



не заполнять!			

Фамилия И.О. больного: _____ Дата рождения: ____ / ____ / ____

Учреждение: _____ Отд. _____ № ИБ _____ ФИО врача _____ Тел. _____

Получение ответов: на руки по e-mail: _____ @ _____ Дата назначения: ____ / ____ / ____

1. Немелкоклеточной рак легкого (гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1205 | Молекулярно-генетическое исследование при образованиях легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF) развернутое |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1480 | Комплексное исследование на редкие аберрации при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата 14 экзона гена MET) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1350 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1375 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK при немелкоклеточном раке легкого |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1380 | Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена MET при немелкоклеточном раке легкого |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1420 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1500 | Определение амплификации гена MET |

2. Опухоли ЖКТ (гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1230 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов при опухолях ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1490 | Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1345 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1370 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях |

3. Опухоли женской репродуктивной системы (кровь или гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1250 | Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников (для исследования принимается венозная кровь с ЭДТА, фиолетовая крышка от 2 мл) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1405 | Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки: ген POLE и микросателлитная нестабильность |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1485 | Молекулярно-генетическое исследование копийности панели генов при раке молочной железы (в т.ч. определение статуса HER2) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1495 | Определение мутаций в гене PIK3CA в ткани |

4. Меланома (гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1410 | Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1440 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1395 | Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме |

5. Рак предстательной железы (образец мочи или гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1260 | Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевом контейнере после массажа простаты) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1400 | Молекулярно-генетическое исследование потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы |

6. Рак щитовидной железы (кровь ЭДТА или гистологические тканевые блоки со стеклами или стекла-цитология)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1210 | Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1415 | Расширенное молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET/PTC, PAX8/PPARG) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1215 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B в крови (MEN1,RET)- ЭДТА! |

7. Глиальные опухоли (гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1385 | Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1390 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q при глиальных опухолях |

8. Отдельные онкогены (гистологические тканевые блоки со стеклами)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.245 | Определение микросателлитной нестабильности в ткани (MSI) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.850 | Определение статуса ERBB2 (HER-2) в ткани (FISH) |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1355 | Исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1360 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций KRAS в биопсийном (операционном) материале |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1365 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций NRAS в биопсийном (операционном) материале |
| <input type="checkbox"/> 01.02.15.1445 | Определение экспрессии мРНК PD-L1 |

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом. Действующие цены уточнять по тел. (812) 994-53-24.

01/01/2021

Направительные бланки «Диагностика аутоиммунных заболеваний», «Диагностика неврологических заболеваний», «Диагностика нарушений метаболизма» можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

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 сайте 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 16 часов, дежурный врач с 10 до 17 часов. Сдать венозную кровь взрослым по рабочим дням с 8-30 до 13-00 в поликлинике ПСПбГМУ (см. схему), сдать кровь у взрослых и детей и с понедельника по субботу по записи по телефону 335-01-44 и 905-89-51.

Назначение обследования: Консультации по объему обследования и диагностическому значению тестов можно получить по телефону лаборатории (921)-994-53-24 (Whatsapp&Telegram), либо обратившись по e-mail: autoimmun@mail.ru. Для назначения адекватного обследования рекомендуется сформулировать краткий клинический эпикриз для дежурного врача лаборатории.

Эпикриз на обследование (локализация опухоли по МКБ, TNM, гистологический диагноз):

Правила направления материала: Для онкогенетического исследования принимаются ткань опухоли в парафиновых блоках, с **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** предоставлением соответствующих блокам гистологических стекол. Опухолевые образцы, заключенные в парафин, могут храниться при комнатной температуре. Может быть доставлен на исследование цитологический материал в растворе NaCl 0,9%, либо на стекле. Другие варианты доставки биоматериала следует предварительно обсудить по телефону с сотрудником лаборатории.

Коды 01.02.15.XXX с тремя последними цифрами (1215;1250) – Для проведения исследований необходимо 2-5 мл венозной крови в пробирке с ЭДТА (фиолетовая крышка).

Код 01.02.15.1260 – Для исследования РСА3 требуется 50 мл мочи в стерильной емкости. Перед взятием мочи необходимо проведение пальцевого ректального массажа простаты. Взятие 50 мл мочи осуществляется не позднее 30 минут после массажа. Моча может храниться при +1 - +8 градусах не более 3 дней.

Доставка материала в лабораторию: Уже полученный материал может быть доставлен в лабораторию НМЦ по молекулярной медицине самим больным или родственниками больного или 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 16-00
Лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний, в здании Научно-исследовательского центра, СПб, ул. Льва Толстого, д.6/8, корпус 28
Тел.9945324, 3387194

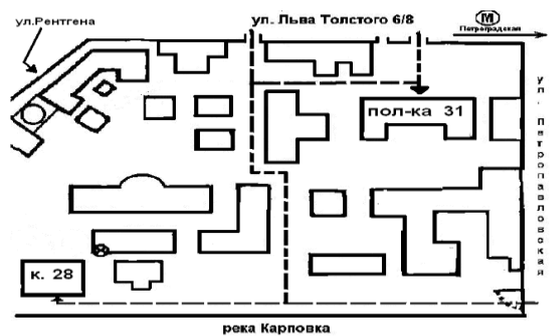
3 этаж по правой лестнице (звонок)
Взятие крови из вены у взрослых:
понедельник-пятница с 8-30 до 13-00

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 (многоканальный)

Взятие крови из вены у детей и взрослых:

понедельник-суббота
запись по тел. 335-01-44, 905-89-51

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



Направительные бланки можно скачать на сайте www.autoimmun.ru или получить в лаборатории по запросу.

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, www.oncomd.ru