



Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им.акад.И.П.Павлова
Отдел организации платных
медицинских услуг
197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8,
тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на онкогенетическую диагностику действительна с 01/01/2021

Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ
(тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru, oncomd.ru)

1. Онкогенетика немелкоклеточного рака легкого (блоки тканей+ стекла)

01.02.15.1205	4500 руб	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF) развернутое
01.02.15.1480	7500 руб	Комплексное исследование на редкие аберрации при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата 14 экзона гена MET)
01.02.15.1375	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK при немелкоклеточном раке легкого
01.02.15.1380	2500 руб	Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена MET при немелкоклеточном раке легкого
01.02.15.1420	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого
01.02.15.1500	4500 руб	Определение амплификации гена MET в ткани
01.02.15.1445	1600 руб	Определение экспрессии мРНК PD-L1 в ткани
01.02.15.1350	5500 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1360	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале

2. Онкогенетика опухолей ЖКТ (блоки тканей+ стекла, венозная кровь)

01.02.15.1230	4800 руб	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в ткани при образованиях ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)
01.02.05.245	2750 руб	Определение микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
01.02.15.850	4000 руб	Определение статуса ERBB2 (HER-2) в ткани (FISH)
01.02.15.1490	5000 руб	Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)
01.02.15.1405	3500 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене POLE, микросателлитная нестабильность
01.02.15.1250	2750 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 – венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка
01.02.15.1445	1600 руб	Определение экспрессии мРНК PD-L1 в ткани
01.02.15.1370	6500 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях
01.02.15.1440	4300 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1345	10309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1360	5000 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1365	5309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале

3. Онкогенетика опухолей женской репродуктивной системы (блоки тканей+ стекла, венозная кровь)

01.02.15.1250	2750 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови – венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка
01.02.05.245	2750 руб	Определение микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
01.02.15.850	4000 руб	Определение статуса ERBB2 (HER-2) в ткани (FISH)
01.02.15.1405	3500 руб	Онкогенетика при раке тела матки: мутации в гене POLE, микросателлитная нестабильность
01.02.15.1485	4500 руб	Исследование копийности панели генов при раке молочной железы (в т.ч. статус HER2)
01.02.15.1495	3500 руб	Определение мутаций в гене PIK3CA в ткани
01.02.15.1445	1600 руб	Определение экспрессии мРНК PD-L1 в ткани

4. Онкогенетика меланомы (блоки тканей+ стекла)

01.02.15.1410	3600 руб	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS)
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1440	4300 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1365	5309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
01.02.15.1395	6000 руб	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме

5. Онкогенетика рака предстательной железы (проба мочи; блоки тканей+стекла; венозная кровь)

01.02.15.1260	3600 руб	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты (аликвота мочи в мочевоом контейнере после массажа простаты)
01.02.15.1400	4000 руб	Исследование потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы
01.02.05.245	2750 руб	Определение микросателлитной нестабильности в ткани (MSI)
01.02.15.1250	2750 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 – венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка

6. Онкогенетика рака щитовидной железы (блоки тканей+стекла; венозная кровь; цитологические препараты)

01.02.15.1210	4400 руб	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)
01.02.15.1415	6500 руб	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы, комплекс генов: (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET/PTC, PAX8/PPARG)
01.02.15.1215	4900 руб	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1,RET) – венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале

7. Онкогенетика глиальных опухолей (блоки тканей+ стекла)

01.02.15.1385	3900 руб	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях
01.02.15.1390	4000 руб	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q при глиальных опухолях
01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. Направительные бланки «Диагностика аутоиммунных заболеваний», «Диагностика неврологических заболеваний», «Диагностика нарушений метаболизма»

можно скачать на сайте www.autoimmun.ru

01/01/2021

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

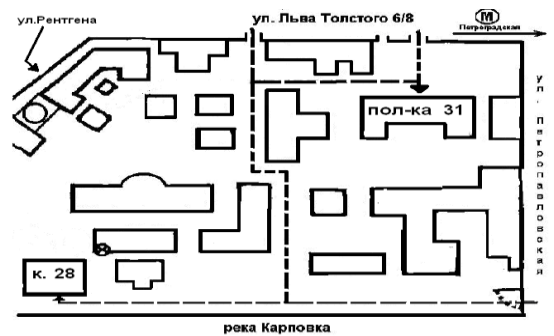
3 этаж по правой лестнице (звонок)
Взятие крови из вены у взрослых:
понедельник-пятница с 8-30 до 13-00

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