

На ж/д вокзале в Минске откроют лабораторию по ПЦР-тестированию на COVID-19 для пассажиров поездов

7 июня 2021 17:35

На железнодорожном вокзале Минска с 10 июня заработает лаборатория по тестированию на COVID-19 пассажиров поездов, сообщили корреспонденту агентства «Минск-Новости» в ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии».



Где будут проводить

Так, исследования будут проводить в левом крыле здания вокзала со стороны гостиницы по предварительной записи. Запись на тестирование открывается по пятницам с 9:00 на шесть дней следующей недели (кроме воскресенья). К примеру, в пятницу, 11 июня, в 9:00 откроют запись на неделю с 14 по 19 июня.

Как работает лаборатория

Режим работы лаборатории на территории вокзала: с понедельника по пятницу — 9:00–18:00, в субботу — 9:00–12:00 с техническим перерывом с 12:00 до 13:00.

Что нужно для исследования

Для проведения исследования нужно предоставить копию паспорта (страница с пропиской, страницы 31–33), копию билета или другого документа, подтверждающего выезд, и квитанцию об оплате услуги.

Когда будет готов результат

Выдача результатов исследований будет проводиться на следующий день после забора материала с 9:00 до 11:00. Результаты за субботу будут выдаваться в тот же день с 16:00 до 17:00.

Сколько стоит тестирование

Стоимость ПЦР-исследования по состоянию на 10 июня:

для резидентов Республики Беларусь — 39 рублей 80 копеек;

для нерезидентов — 57 рублей 58 копеек.

В учреждении обращают внимание, что срок действия протокола исследования на COVID-19 зависит от требований страны, в которую направляется пассажир, и данный вопрос необходимо заранее уточнить в посольстве.

Информацию о работе лабораторий в национальном аэропорту, на железнодорожном вокзале и на ул. Бровки, 13, можно узнать по телефону: (8 017)-319-69-84 с 9:00 до 12:00 и с 14:00 до 17:00 (понедельник — пятница).

Автор материала: ОЛЬГА ПРИЩЕПЧИК

<https://minsknews.by/na-zh-d-vokzale-v-minske-otkroyut-laboratoriyu-po-pczz-testirovaniyu-na-covid-19-dlya-passazhirov-poezdov/>