

ПУНКТ ТЕСТИРОВАНИЯ ТАРНОВО ПОДГУРНЕ

Информация о режиме работы пункта приема мазков на COVID19 в г.Тарново Подгурне для частных пациентов.

Адрес пункта:

**ul. Nowa 54
62-080 Tarnowo Podgórzne
Паркинг возле терм Тарновских**

ГРАФИК РАБОТЫ:

ПОНЕДЕЛЬНИК - ПЯТНИЦА: 9:00 - 12:00

На тест не нужно записываться, заплатить за услуги можно на месте

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО БАНКОВСКОЙ КАРТОЙ.

Больше нет возможности исполнения бесплатных тестов (с направлением NFZ).

УСЛУГИ И ЦЕНЫ

Тест Real Time PCR на SARS-CoV-2

Результат на польском или английском языке.

Результат теста выдается в ближайшие **24 часа** с момента доставки материала в лабораторию.

280 zł

Врачебное подтверждение результата теста RT PCR

Вариант для путешествия за границу.

Подтверждение теста выдается в течение **следующих 24 часов** от момента выдачи результата теста.

50 zł

Тест для различения заболеваний грипп/COVID-19

Результат на польском языке.

Результат теста выдается в ближайшие **24 часа** с момента доставки материала в лабораторию.

280 zł

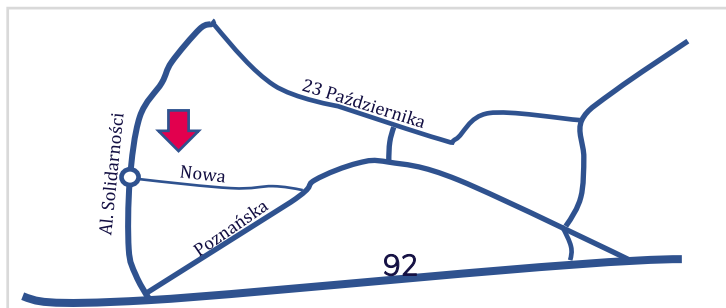
Тест обнаружения антигена SARS-CoV-2

Результат на польском или английском языке.

Результат теста выдается в ближайшие **3 часа** с момента доставки материала в лабораторию.

89 zł

Тесты Real Time PCR, которые мы выполняем, обнаруживают **4** характерные для коронавируса SARS-CoV-2 гена.



КАК СЛЕДУЕТ ПОДГОТОВИТЬСЯ К ТЕСТУ

Для выполнения классического исследования Real Time PCR материал собирается из носовой полости и горла. Просим ознакомиться с рекомендациями, которые следует соблюдать перед выполнением теста.

МАЗОК ИЗ ГОРЛА - выполняется утром, натощак. Если такой возможности нет - последний прием пищи должен состояться не менее 3 часов перед запланированным временем забора мазка. Рот нужно прополоскать кипяченой водой, нельзя чистить зубы, употреблять ополаскиватели для рта, сосать таблетки для горла и употреблять жевательные резинки. Перед выполнением мазка следует также вынуть съемные зубные протезы, если вы их применяете.

МАЗОК ИЗ НОСА - следует избегать употребления любых антибактериальных медицинских средств для носа и средств против насморка (спреи, мази, капли) в течение 2 часов перед забором мазка. Нельзя полоскать носовой полости и выдувать из носа слизистые выделения.

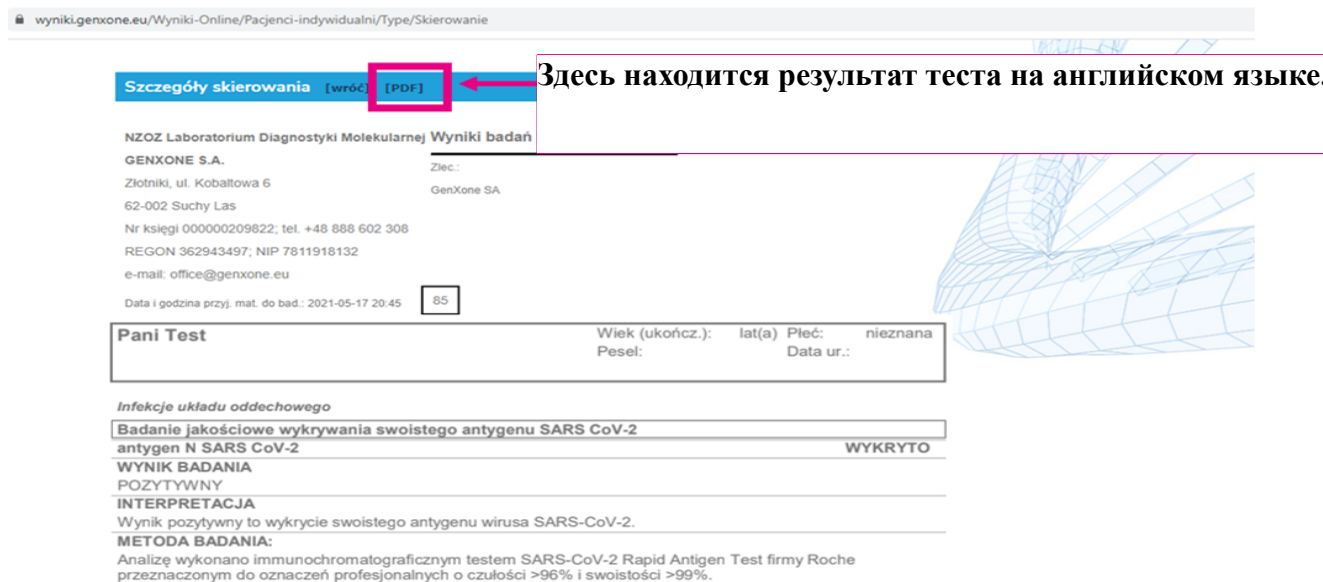
Во время выполнения теста на обнаружение антигена коронавируса материал для исследования получают во время выполнения мазка с верхних дыхательных путей. Такой тест выполняется во время острой фазы инфекции. В течение 2 часов до этого следует избегать употребления любых антибактериальных медицинских средств для носа и средств против насморка (спреи, мази, капли). Нельзя полоскать носовой полости и выдувать из носа слизистые выделения.

Всех посетителей нашего пункта просим **прикрывать нос и рот маской**. Обязательно нужно взять свой **документ удостоверения личности**. Пациентов с направлением NFZ просим приготовить номер направления.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Результат исследования выдается в форме диагностического рапорта. Чтобы получить результат, нужно воспользоваться интернет-платформой wyniki.genxone.eu. Выбрать нужно опцию PACJENCI INDYWIDUALNI и дальше вписать PESEL и номер со штрих-кода.

Чтобы загрузить документ с результатом теста на английском языке нажмите **[PDF]**



wyniki.genxone.eu/Wyniki-Online/Pacjenci-indywidualni/Type/Skierowanie

Szczegóły skierowania [wróć] **[PDF]** ←

Здесь находится результат теста на английском языке.

NZOZ Laboratorium Diagnostyki Molekularnej Wyniki badań

GENZONE S.A.
Zielotniki, ul. Kobaltowa 6
62-002 Suchy Las
Nr katalogu 000000209822; tel. +48 888 602 308
REGON 362943497; NIP 7811918132
e-mail: office@genxone.eu

Data i godzina przyjęcia materiału do badania: 2021-05-17 20:45

Pani Test Wiek (ukończ.): lat(a) Pleśc: nieznana
Pesel: Data ur.:

Infekcje układu oddechowego

Badanie jakościowe wykrywania swoistego antygenu SARS-CoV-2
antygien N SARS-CoV-2

WYKRYTO

WYNIK BADANIA
POZYTYWNY

INTERPRETACJA
Wynik pozytywny to wykrycie swoistego antygenu wirusa SARS-CoV-2.

METODA BADANIA:
Analiza wykonano immunochromatograficznym testem SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test firmy Roche przeznaczonym do oznaczeń profesjonalnych o czułości >96% i swoistości >99%.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА

Результаты классического теста RT PCR появляются на портале wyniki.genxone.eu в течение 24 часов с момента получения вашего материала лабораторией. Это означает, что отсчет времени не начинается с момента забора мазка. Пробирки с материалом перевозятся в лабораторию поздно вечером. Поэтому последний возможный срок появления результатов вашего теста на портале – это вечер следующего дня.

Результаты теста на обнаружение антигена коронавируса появляются на портале wyniki.genxone.eu после около 3 часов с момента доставки в лабораторию. Это означает, что отсчет времени не начинается с момента забора мазка. Пробирки с материалом перевозятся в лабораторию поздно вечером. Поэтому последний возможный срок появления результатов вашего теста на портале – это полночь того же дня.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТА

Результат ПОЗИТИВНЫЙ (POZYTYWNY) - означает обнаружение генетического материала вируса SARS-CoV-2

Результат НЕГАТИВНЫЙ (NEGATYWNY) - означает отсутствие генетического материала вируса SARS-CoV-2 в пробе.

Тест НЕРЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ (NIEROZSTRZYGAJĄCY) - означает нехватку достаточного количества генетического материала вируса SARS-CoV-2. В случае нерезультиативного теста рекомендуется повторное выполнение теста после 24-48 часов. В течение этого времени уровень виреции меняется (повышается или снижается), что позволяет однозначно утверждать наличие или отсутствие генетического материала вируса SARS-CoV-2.

В соответствии с Рекомендациями NIZP-PZH для молекулярной диагностики SARS-CoV-2 "Результат недиагностичный не означает и не может быть интерпретирован как ошибка или недостаток выполнения соответствующих процедур в лаборатории. Всевозможные действия и настаивания для ускорения выдачи окончательного результата теста являются недопустимыми и нарушают законные права специалиста лабораторной диагностики. "

Тест признают нерезультиативным (NIEROZSTRZYGAJĄCY) при отсутствии сигнала внутреннего контроля ПЦР. Это может свидетельствовать о наличии ингибиторов реакции (материал может содержать вещества, препятствующие течению ПЦР). При повторной сдаче теста обратите особое внимание на рекомендации представленные выше в пункте КАК СЛЕДУЕТ ПОДГОТОВИТЬСЯ К ТЕСТУ.

Сотрудничество B2B:

Фирмы, которые заинтересованы постоянным сотрудничеством в области тестирования своих работников, просим обращаться по адресу e-mail m.halke@gx1.pl