

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	762019197
Дата народж.	28.03.1976	Код замовлення:	-
Стать:	Чоловіча	Дата замовлення:	15.02.2022 11:57
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці виміру	Референтні значення	Коментарі
Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, швидкий тест для виявлення АГ, якісний Первинна проба: мазок із носоглотки	УВАГА! * виявлено антиген SARS-CoV-2		не виявлено	

Заключення:

У зразку біологічного матеріалу, обстеженого швидким тестом для виявлення специфічних антигенів, встановлена наявність антигену вірусу SARS-CoV-2.

Підвищений ризик зараження оточуючих. З метою запобігання розповсюдження вірусу дотримуйтеся режиму самоізоляції. Рекомендовано звернутися до лікаря.

У разі отримання позитивного результату швидкого тесту без наявності симптомів, але при наявності контакту з підтвердженим випадком COVID-19, випадок COVID-19 вважається підтвердженим і повторна діагностика за допомогою RT-ПЛР не проводиться.

Дане дослідження призначене для виявлення антигену вірусу SARS-CoV-2. Для оцінки імунної відповіді рекомендовані дослідження на виявлення антитіл.

Інформаційна підтримка Контакт-центру ДІЛА: 0 800 217 887.



Завідувач лабораторії
загальноклінічного аналізу



Несененко О.В.

ТЕСТ НА ВИЗНАЧЕННЯ АНТИГЕНУ вірусу SARS-COV-2 призначений для виявлення/ідентифікації в зразку біоматеріалу (мазку з носоглотки) специфічного білка N, що належить вірусу

ДАНИЙ ВИД ТЕСТУВАННЯ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ:

- якщо Вам потрібна довідка для відвідування громадських місць;
- в країнах з високим рівнем поширення COVID-19;
- коли немає можливості здати тест ПЛР;
- особам, які перебувають у закритих колективах (інтернати, будинки для людей похилого віку);
- тим, хто піддається постійному ризику інфікування (медпрацівники, персонал лікарень, людям, що доглядають за хворими)*;
- в екстрених випадках (тяжкість перебігу не дозволяє чекати результатів ПЛР);
- за вимогою посольств для перетину кордону.

Результат	Є симптоми захворювання	Немає симптомів захворювання
Позитивний	<p>Людина інфікована COVID-19, високозаразна для оточення.</p> <p>Рекомендується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • спостереження лікаря; • при наявності факторів ризику (вік, супутні хвороби/стани*) провести Комплекс «Оцінка стану організму при COVID-19»; • через 10-14 днів здати ПЛР тест. 	<p>Результат розцінюється як попередньо позитивний, якщо є дані про перебування в місцях/країнах з високим ризиком інфікування.</p> <p>Для підтвердження необхідно здати ПЛР тест через 24 години (але не пізніше 48 годин).</p>
Негативний	<p>Може означати, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кількість вірусів у носоглотці нижче межі чутливості експрес тесту; • захворювання викликане іншими респіраторними вірусами; • при повторному взятті мазка через короткий проміжок часу (день в день або через добу), що зменшує кількість біоматеріалу в зразку і в свою чергу може призводити до негативних результатів. <p>Рекомендується здати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПЛР тест на визначення SARS-COV-2**; • Скринінг для визначення 21 збудника методом ПЛР в тому числі грипу з використанням запатентованої європейської методики FTD ***. 	<p>Відсутність інфікування SARS-COV-2</p> <p>Не виключає інфікування COVID-19 у випадках:</p> <ul style="list-style-type: none"> • у тих, хто контактував з хворим, що має підтверджений COVID-19; • у тих, хто постійно контактує з хворими; • у тих, хто проживає у місцях з високим рівнем поширення коронавірусної хвороби*; • при повторному взятті мазка через короткий проміжок часу (день в день або через добу), що зменшує кількість біоматеріалу в зразку і в свою чергу може призводити до негативних результатів. <p>При наявності цих факторів необхідно провести тестування методом ПЛР **.</p>

* Фактори ризику визначені «Наказ МОЗ України від 28.03.2020 р. № 722» Організація надання медичної допомоги хворим на коронавірусну хворобу (COVID-19)»

** Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР-якісний, FTD (терміновий); Коронавірус (SARS-CoV-2), COVID-19, РНК методом RT-ПЛР - якісний

*** Скринінг респіраторних інфекцій, ПЛР, 21 показник, FTD (високочутл.)

ВАЖЛИВО!

Негативний тест на антиген не є підтвердженням відсутності вірусу у зразку біологічного матеріалу. ПЛР – високочутливий метод діагностики, який дозволяє виявити навіть невелику кількість вірусів у зразку мазка з носоглотки і визначити відносний рівень вірусного навантаження (кількість вірусів у зразку). Значення вірусного навантаження (ВН) є основним показником при оцінці заразності людини для оточуючих.

Шановний клієнте!
 Результати лабораторних досліджень не є діагнозом.
 Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю!
 Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

RESULTS

Patient:	TEST	Order Lab No	762019197
Date of birth	28.03.1976	Order Code	-
Gender:	Male	Order Date:	15.02.2022 11:57
Comments:		<i>Contractor Kiev Ukraine</i>	

Test Name	Result	Units	Reference Range	Comments
Coronavirus (SARS-CoV-2), COVID-19, rapid test for antigen, qualitative Primary sample: nasopharyngeal swab	ATTENTION! * SARS-CoV-2 Antigen is detected (positive)		Not detected (negative)	

Conclusion:

SARS-CoV-2 antigen is detected in the specimen.

There is a risk of infecting others. Self-isolation is recommended in order to prevent the spread of the virus. Consult your doctor.

In the case of a positive express test result, if you do not develop symptoms but after close contact with someone with confirmed COVID-19, the case of COVID-19 is considered confirmed and you do not have to get tested again by RT-PCR.

This testing is intended to detect the antigen SARS-CoV-2 virus and not to assess immune response. To assess immune response, antibody tests are to be performed.

DILA customer support service: 0 800 217 887.



Head of the General Clinical Laboratory



Nesenenko O.V.

the symbol * indicates results that go beyond the reference values

Lateral Flow Device (LFD) Antigen test is performed using Core Tests COVID-19 Ag Test, Core Technology Co., Ltd (clinical sensitivity 98.1%, clinical specificity 99.68%).

TEST FOR DETECTION OF SARS-COV-2 virus ANTIGEN designed for detection/identification of specific protein N belonging to the virus in a sample of biomaterial (smear of the nasopharynx)

THIS TYPE OF TESTING IS RECOMMENDED:

- if you need a certified permission for visiting public places;
- in countries with a significant prevalence of COVID-19;
- when it is not possible to get the PCR test;
- for those remaining in closed groups (boarding schools, retirement homes);
- for healthcare personnel with higher-risk exposures to infection*;
- in case of emergencies (severity of disease course does not allow to wait for PCR test results);
- at the request of embassies for crossing the border.

Result	If you have disease symptoms	If you have no symptoms
Positive	<p>A person infected with COVID-19, is highly contagious to others.</p> <p>It is recommended:</p> <ul style="list-style-type: none"> • your doctor should monitor your health; • if you have risk factors (age, comorbidities\states*) get tested with the "Complex test "Check yourself for COVID-19"; • get tested again by the PCR in 10-14 days. 	<p>The result is regarded as pre-positive, when staying in places/countries with a significant prevalence of COVID-19.</p> <p>To confirm your status, you should get a PCR test within 24 hours (but not later than 48 hours).</p>
Negative	<p>This may mean that:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the number of viruses in the tested sample is below the detection threshold of the test-system; • the disease is caused by other respiratory viruses; • when re-taking a smear after a short period of time (the same or the next day), that reduces the amount of biomaterial in the sample and thus, can lead to negative results. <p>It is recommended to get:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a PCR test for SARS-COV-2** • screening programme to detect 21 pathogens by PCR method, including influenza using the patented European FTD method*** 	<p>No SARS-COV-2 infection</p> <p>Does not exclude infection with COVID-19 in following cases:</p> <ul style="list-style-type: none"> • those who have been contacting with someone confirmed with COVID-19; • those who are in constant contact with sick people; • those living in areas with a high prevalence of coronavirus*; • when re-taking a smear after a short period of time (the same or the next day), that reduces the amount of biomaterial in the sample and thus, can lead to negative results. <p>In this case get tested again by the PCR method**</p>

*Risk factors are defined in the "Order of the Ministry of Health of Ukraine dated 28.03.2020 № 722" Organization of medical care for patients with coronavirus disease (COVID-19)"

** Coronavirus (SARS-Cov-2), COVID-19, RNA by RT-PCR-Qualitative, FTD (Rapid); Coronavirus (SARS-Cov-2), COVID-19, RNA by RT-PCR-Qualitative

*** Screening of respiratory infections, PCR, 21 indicators, FTD (high sensitivity)

IMPORTANT!

A negative antigen test does not confirm the absence of virus in a sample of biological material. PCR is a highly sensitive method of diagnosis that allows to detect even a small number of viruses in a swab sample from the nasopharynx and determine the relative level of viral load (number of viruses in the sample). The value of viral load (VL) is the main indicator for assessment of an individual's contagiousness to others.