

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

Дата народження:

Стать:

Код замовлення:

Лабораторний номер:

Дата взяття зразка:

Назва дослідження	Результат	Одиниці виміру	Референтні значення	Коментарі
Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, швидкий тест для виявлення АГ, якісний	не виявлено		не виявлено	

Заключення:

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

У разі збереження підозри на інфікування, наявності ознак ГРВЗ чи проявів схожих на коронавірусну хворобу, рекомендується:

- дотримуватися заходів безпеки (користуватися засобами індивідуального захисту, дотримуватись соціальної дистанції);
- звернутися до лікаря та отримати рекомендації щодо повторного тестування із застосуванням іншого методу (RT-ПЛР з дослідженням того ж або іншого біоматеріалу).

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.

Шановний лікарю!
Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Шановний клієнте!
Результати лабораторних досліджень не є діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

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

ДАНИЙ ВИД ТЕСТУВАННЯ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ:

- в екстрених випадках (тяжкість перебігу не дозволяє чекати результатів ПЛР);
- 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 країнах з високим рівнем поширення COVID-19.

Даний вид тестування **не рекомендується** для проведення особам без клінічних проявів, так як в такому випадку вірусне навантаження може бути невисоким і кількість вірусів у носоглотці буде недостатньою для визначення за допомогою швидкого АГ-тесту.

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 «Комплексне дослідження факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19». • через 10-14 днів здати ПЛР тест. 	<p>Результат розцінюється як попередньо позитивний, якщо є дані:</p> <ul style="list-style-type: none"> • про контакт з хворим COVID-19 • про перебування в місцях/країнах з високим ризиком інфікування. <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>Не виключає інфікування COVID-19:</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 (медперсонал, доглядальниці); • 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>

ВАЖЛИВО!

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