

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Хмелінін Андрій Михайлович	Лаб. № замовлення	508050340
Дата народж.	27.07.2001	Код замовлення:	-
Стать:	Чоловіча	Дата замовлення:	13.01.2022 11:22
Коментарі:	Відділення №007 м. Київ, вул. М. Драгоманова, 17		

Назва дослідження	Результат	Одиниці виміру	Референтні значення	Коментарі
Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID-19, швидкий тест для виявлення АГ, якісний Первинна проба: мазок назоорофарингіальний	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, дотримуватися 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.

## 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:

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