Шановний лікарю!

Шановний клієнте!



Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189: 2012, IDT) № 30001 від 04.09.2020 р.

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвисоцького, ба www.dila.ua f dila.ua



በ Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

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 AГ, 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
- 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!



Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189: 2012, IDT) № 30001 від 04.09.2020 р.

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвисоцького, ба www.dila.ua f dila.ua



TECT 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 от ри	Людина інфікована COVID-19, високозаразна для оточення.	Результат розцінюється як попередньо позитивний, якщо є дані:
	Рекомендується:	• про контакт з хворим COVID-19
	спостереження лікаря.при наявності факторів ризику (вік, супутні хвороби	• про перебування в місцях/країнах з високим ризиком інфікування.
	\стани*) провести «Комплексне дослідження факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19». • через 10-14 днів здати ПЛР тест.	Для підтвердження необхідно здати ПЛР тест через 24 години (але не пізніше 48 годин).
Негативний	Може означати, що:	Не виключає інфікування COVID-19:
	• кількість вірусів у носоглотці нижче межі чутливості експрес тесту;	• у тих, хто контактував з хворим, що має підтверджений COVID-19;
	• захворювання викликане іншими респіраторними вірусами;	• у тих, хто постійно контактує з хворими (медперсонал, доглядальниці);
	 при повторному взятті мазка через короткий проміжок часу (день в день або через добу), що 	• у тих, хто проживає у місцях з високим рівнем поширення коронавірусної хвороби*;
	зменщує кількість біоматеріалу в зразку і в свою чергу може призводити до негативних результатів.	• при повторному взятті мазка через короткий проміжок часу (день в день або через добу), що
	Рекомендується здати: ■ ПЛР тест на визначення SARS-COV-2**	зменщує кількість біоматеріалу в зразку і в свою черг може призводити до негативних результатів.
	• Скринінг для визначення 21 збудника методом ПЛР в тому числі грипу з використанням запатентованої європейської методики FTD ***	При наявності цих факторів необхідно провести тестування методом ПЛР **

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.

