

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



Драгоманова, 17

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт: Хмелінін Андрій Михайлович 508050340 Лаб. № замовлення Дата народж. 27.07.2001 Код замовлення: Стать: Чоловіча Дата замовлення: 10.01.2022 11:22 Коментарі: Відділення №007 м. Київ, вул. М.

Назва дослідження	Результат	Одиниці виміру	Референтні значення	Коментарі
Коронавірус (SARS-Cov-2), COVID- 19, швидкий тест для виявлення АГ, якісний	не виявлено		не виявлено	
Первинна проба: мазок назоорофарингіальний	>>		\sim	\times

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



Несененко О.В.

c.1 3 2

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Пацієнт: Хмелінін Андрій Михайлович № зам.: 508050340 Дата друку: 10.01.2022 11:38



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, 6a www.dila.ua **f** dila.ua

🚺 Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

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
оточення. Рекомендуєтьс • спостереженн • при наявності хвороби/стани ^з організму при С	Людина інфікована COVID-19, високозаразна для оточення.	Результат розцінюється як попередньо позитивний, якщо є дані:
	Рекомендується:	• про контакт з хворим COVID-19;
	• спостереження лікаря;	• про перебування в місцях/країнах з високим ризиком інфікування;
	 при наявності факторів ризику (вік, супутні хвороби/стани*) провести Комплекс «Оцінка стану організму при 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:	Відсутність інфікування SARS-COV-2
	 кількість вірусів у носоглотці нижче межі чутливості експрес тесту; захворювання викликане іншими респіраторними 	Не виключає інфікування COVID-19 у випадках: ● у тих, хто контактував з хворим, що має підтверджени COVID-19;
	вірусами;	• у тих, хто постійно контактує з хворими;
	• 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.	 у тих, хто проживає у місцях з високим рівнем поширення коронавірусної хвороби*; при повторному взятті мазка через короткий проміжо часу (день в день або через добу), що зменшує кількість
	Рекомендується здати: • ПЛР тест на визначення SARS-COV-2**;	біоматеріалу в зразку і в свою чергу 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 **.

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

№ зам.: 508050340

Пацієнт: Хмелінін Андрій Михайлович