

Акредитація згідно  
 ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT)


**Результати досліджень**

 Дата замовлення: **15.02.2022 16:54**    Дата результату: **15.02.2022 20:33**

 Клієнт: **Test Covid 19**

 Дата народження: **22.02.1982**    Вік: **39 Y 11 M**    Стать: **Чоловіча**
**3006697103**

| Показник | Результат | Од. | Референтний інтервал |
|----------|-----------|-----|----------------------|
|----------|-----------|-----|----------------------|

**Біо/імунохімія**
 Індикатор зони підвищеної уваги

**Коронавірус (S спайкового білка SARS-CoV-2, кількісне визначення), антитіла IgG**

Рецептор-зв'язуючий домен S1 спайкового (S) білка SARS-CoV-2

|               |
|---------------|
| <b>3998.1</b> |
|---------------|

AU/mL

 < 50.0 - Негативний результат (не виявлені)  
 ≥ 50.0 - Позитивний результат (виявлені)

 Метод Кількісного визначення за допомогою хемілюмінесцентного імуноаналіза (СМІА)  
 Реагенти: Abbott (США)

Аналізатор: Architect i2000SR (Abbott, США)

Перерахунок SARS-CoV-2 IgG в BAU/mL (Binding Antibody Units)

|              |
|--------------|
| <b>567.7</b> |
|--------------|

BAU/mL

 < 7.1 - Негативний результат (не виявлені)  
 ≥ 7.1 - Позитивний результат (виявлені)

Реагенти: Abbott (США)

Аналізатор: Architect i2000SR (Abbott, США)

\*Згідно даних виробника Abbott та Broad

Institute, рівень антитіл

≥ 591 BAU/mL (≥ 4160 AU/mL) – наявна сильна віруснейтралізуюча реакція (з ймовірністю 95%).

Примітка:



Термін дії QR коду 14 діб.




Небільцова О.В