

You can check the authenticity of the form by scanning the QR code



Full Name: **TEST1 AT KOVID AT T.**
 Date of birth: 02.02.2000 (20 y.o.) Sex: female
 Biomaterial registration: 23.10.2020
 Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3300466655
 Customer: **OBUCHENIE**
 Address: 1

Infectious serology

| Parameter | Result | Unit | Reference values |
|---|-------------|------|---|
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgG | 2,20 | U | < 0,9 - negative 0,9-1 - grey zone > 1 - positive |
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgM | 1,00 | U | < 0,9 - negative 0,9-1 - grey zone > 1 - positive |
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Germany) | 6,40 | U | < 0,8 - negative 0,8 - < 1,1 - grey zone ≥ 1,1 - positive |
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Germany) | 4,20 | U | < 0,8 - negative 0,8 - < 1,1 - grey zone ≥ 1,1 - positive |
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (Abbott Laboratories, EU;CLIA) | 3,1 | U | <1,4 - negative >1,4 - positive |

Commentary on analysis: : Positive result is not a cause for diagnosing acute coronavirus infection. The investigation is not an alternative of PCR-based diagnostics aiming to detect COVID-19 agent.

Analysis execution date: **23.10.2020** The results approved by: **Katkova T. S.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ1 АТ КОВИД АТ Т.**
 Дата рождения: 02.02.2000 (20 л.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 23.10.2020
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3300466655
 Заказчик: **ОБУЧЕНИЕ**
 Адрес: 1



Инфекционная серология

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|--|-------------|----------|--|
| Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG | 2,20 | УЕ | < 0,9 - отрицательно 0,9-1 - пограничный результат > 1 - положительно |
| Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM | 1,00 | УЕ | < 0,9 - отрицательно 0,9-1 - пограничный результат > 1 - положительно |
| Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия) | 6,40 | УЕ | < 0,8 - отрицательный результат 0,8 - < 1,1 - пограничный результат >= 1,1 - положительный результат |
| Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия) | 4,20 | УЕ | < 0,8 - отрицательный результат 0,8 - < 1,1 - пограничный результат >= 1,1 - положительный результат |
| Антитела к нуклеокапсидному белку вируса SARS-CoV2 IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА) | 3,1 | U | <1,4 - отрицательно >1,4 - положительно |

Комментарии к пробе: Положительный результат исследования не является основанием для постановки диагноза острая коронавирусная инфекция. Исследование не является альтернативой ПЦР-диагностике с целью выявления возбудителя COVID-19.

Дата выполнения исследования: **23.10.2020**

Результаты одобрил: **Каткова Т. С.**

