

Ф.И.О.:
Дата рождения:
Регистрация биоматериала:
Биоматериал:

Пол:

 Заявка №:
Заказчик:
Исполнитель:
Адрес:


Инфекционная серология

| Показатель | Результат | Ед. изм. | Референсные значения |
|-------------------------------------|-----------|----------|---|
| Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG | 0,20 | УЕ | < 0,8 - отрицательно 0,8-1,1 - пограничный результат > 1,1 - положительно |
| Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM | 0,21 | УЕ | < 0,8 - отрицательно 0,8-1,1 - пограничный результат > 1,1 - 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.

Исследования выполнены на оборудовании: SUNRISE, Тесап (Австрия) методом иммуноферментного анализа;

 Дата выполнения исследования: **04.12.2020**

 Результаты одобрил: **Талпиш А. И.**


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



Full Name:

Date of birth:

Biomaterial registration:

Biomaterial:

Sex:

Laboratory Id:

Customer:

Address:

Pasport RF: series:
whom:

Infectious serology

| Parameter | Result | Unit | Reference values |
|--|--------|------|---|
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgG | 0,20 | U | < 0,8 - negative 0,8-1,1 - grey zone > 1,1 - positive |
| Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgM | 0,21 | U | < 0,8 - negative 0,8-1,1 - grey zone > 1,1 - positive |

Analysis execution date: **04.12.2020**

The results approved by: **Talpish A. I.**

