

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 41 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 07.07.2021  
Дата поступления образца: 07.07.2021 15:26  
Врач: 07.07.2021 15:45  
Дата печати результата: 07.07.2021 15:59

| Исследование  | Результат       | Единицы | Референсные значения | Комментарий   |
|---|-----------------|---------|----------------------|---|
| Антитела к RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2, IgG (колич.) | <b>&gt;5680</b> | BAU/мл  | см.комм.             | Технология ARCHITECT, Abbott (США)<br>Информация по интерпретации:<br><7,1 BAU/мл - отрицательный<br>>=7,1 BAU/мл - положительный |

**Комментарии к заявке:**

Единицы измерения BAU (binding antibody units - единицы связывающих антител) – единицы первого международного стандарта ВОЗ (NIBSC code 20/136).

Результаты исследований не могут служить единственным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов исследования антител к вирусу SARS-CoV-2 осуществляется врачом в комплексе с клинической картиной, результатами других видов исследований и в контексте эпидемиологической ситуации. Наличие специфических IgG к SARS-CoV-2 спайковому (S) белку, в отсутствие признаков заболевания и при отрицательных результатах исследования вирусной РНК (методом ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей, может быть свидетельством того, что пациент контактировал с вирусом SARS-CoV-2 или был вакцинирован вакцинами на основе S-белка или его компонентов, что привело к выработке антител класса IgG, и вероятность заражения такого пациента ниже, чем у пациентов, у которых антитела не определяются.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.by/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача