

№ и/б:

Учреждение: **Консультант**Ф.И.О.: **ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО**Дата рождения: **01.01.1999 (23 г.)** Пол: **М**Регистрации биоматериала: **10.01.2022**Биоматериал: **Кровь (сыворотка)****Иммуноферментный анализ (ИФА)**  
**(«Выполнен на автоматическом анализаторе Lazurite»)**

Показатель	Результат	Единицы	Реф. значения	Комментарии
Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 (S-белку, включая RBD) количественный	6	BAU/мл	Положительно ≥10 Отрицательно <10	отрицательно

**Серия реагентов:**

SARS-CoV-2 IgG количественный серия: 1, годен до: 23.01.2022

**Комментарии к пробе:***Исследования выполнены на тест-системах:**-Вектор-Бест SARS-CoV-2 IgG количественный.**Регистрационное удостоверение №ПЗН 2021/14458 от 28.05.2021.**-Единицы измерения BAU (binding antibody units – единицы связывающих антител) – международные единицы первого международного стандарта ВОЗ (NIBSC code 20/136)**-По информации производителя все образцы с концентрацией специфических IgG 150 BAU/мл и выше обладают высокой вируснейтрализующей активностью, соответствующей титру нейтрализующих антител 1:160 в тесте нейтрализации (указанному в качестве критерия для отбора доноров антиковидной плазмы, согласно Временным методическим рекомендациям «Профилактика, диагностика и лечение COVID-19» версии №11 от 07.05 При концентрации 80-149 BAU/мл – вероятность наличия высокой вируснейтрализующей активности сыворотки составляет 50%.**-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 G.*Дата выполнения исследования: **10.01.2022**

М.П./Подпись врача