

|                |               |                   |          |
|----------------|---------------|-------------------|----------|
| Пациент:       |               |                   |          |
| Заказ №:       | Код пациента: | Дата регистрации: |          |
| Дата рождения: | Возраст:      | Пол:              |          |
| ЛПУ:           |               |                   | Код ЛПУ: |

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К SARS-COV-2

|           |       |                             |
|-----------|-------|-----------------------------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |
|-----------|-------|-----------------------------|

| Параметр   | Результат | Референсные значения                       | Ед. изм. |
|--|-----------|--|----------|
| Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение, ВАУ/мл | 52.4      | <7.1 - не обнаружено;<br>≥7.1 - обнаружено | ВАУ/мл   |

**Комментарий:**  
Результат исследования выдается в ВАУ (Binding Antibody Units) - единицах связывающих антител, в соответствии с первым международным стандартом ВОЗ. Для пересчета результата в арбитражные единицы АЕ/мл (условные единицы производителя) необходимо воспользоваться формулой: АЕ/мл = результат исследования в ВАУ/мл : 0.142. Исследование выполнено методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на тест-системе Architect SARS-CoV-2 IgG II Quant Количественный (производитель "Abbott Diagnostics" США).

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.) ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

**Результат выдал:**