

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский	
ЛПУ:			Код ЛПУ:
Врач:			

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К SARS-COV-2

Штрих-код:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

Параметр	Результат	Index (S/CO)	Интерпретация
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение *	Не обнаружено	0.15	<0.49 - не обнаружено; ≥0.49 - <1.40 - серая зона (пограничный результат); ≥1.40 - обнаружено

*** Комментарий:**
Index S/CO является расчетным параметром, на основании которого проводится интерпретация результата исследования. Исследование выполнено методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на тест-системе "ArchitectSARS-CoV-2 IgG" ("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 31.05.2021 г.)
 ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 18.08.2021 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись

Patient:

Accession#: **Patient identifiers#:** **Accession date:**

Date of birth: **Age:** **Gender:**

Depart code:

Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19), Qualitative by CMIA

Barcode #: **Sample #:** **Specimen:** Blood (serum)

Specimen collection date:

Test	Result	Index (S/CO)	Interpretation
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, specific antibodies to the nucleocapsid protein, qualitative detection	Negative	0.01	<0.49 – negative; ≥0.49 - <1.40 indeterminate result; ≥1.40 - positive

Commentary:
The result unit for the SARS-CoV-2 IgG specific antibodies to the nucleocapsid protein assay is Index (S/CO). Test performed by "ArchitectSARS-CoV-2 IgG" ("Abbott Diagnostics", USA), chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)

Quality of test results is assured by the QMS certified in compliance with:
ISO 9001:2015 (certificate # 0570.2018, date of expiry: 31.05.2024)
ISO 15189:2012 (certificate GC-MARK® Verified laboratory competence # 539979 GC, date of expiry: 18.08.2021)