

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 01.01.2000 (23 г.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 20.11.2023
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302670193
 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"
 Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к микоплазме пневмонии IgM, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	0,20	УЕ	отрицательно: 0 - 0.9 сомнительно: 0.9 - 1.1 положительно: > 1.1
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	0,15	УЕ	<0,8 – антитела не обнаружены 0,8 - 0,99 - результат сомнительный, рекомендуется повторить через 2 недели >=1,0 – антитела обнаружены
Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM	0,30	УЕ	<0,9 - отрицательный >=0.9 - =<1.1 - сомнительный >1,1 - положительный
Антитела к возбудителю коклюша IgM, <i>Bordetella pertussis</i> IgM	16,50	УЕ	<9,00 - антитела не обнаружены 9,00 - 11,0 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней > 11,0 - антитела обнаружены
Антитела к хламидии пневмонии IgM, <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	0,59	КП	<0.95 – антитела не обнаружены 0.95 –1.05 - результат неопределенный, рекомендуется повторить через 5-7 дней >1,05 – антитела обнаружены

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.01.2000 (23 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 20.11.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302670193

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	16,00	AU/ml	<50,0 - отрицательно >50,0 - положительно
Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)	2,27	BAU/мл*	<7,1 - отрицательно >7,1 - положительно

Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА):

Тест-система: Abbott Laboratories ;

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

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



Full Name: **PRIMER REZULTATA**
Date of birth: 01.01.2000 (23 y.o.) Sex: male
Biomaterial registration: 20.11.2023
Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3302670193
Customer: **Test**
Executor: **LLC "DNKOM"**, Address: **Streletsky**
4-y passage, d 4, k 1

Infectious serology

Parameter	Result	Unit	Reference values
Quantitation antibodies to RBD domain S1 of the protein SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; CMIA)	16,00	AU/ml	<50,0 - negative >50,0 - positive
Quantitation antibodies to RBD domain S1 of the protein SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; CMIA)	2,27	BAU/ml*	<7,1 - negative >7,1 - positive

Commentary on analysis: : Positive result is not a cause for diagnosing acute coronavirus infection. The investigation is not an alternative of PCR-based diagnostics aiming to detect COVID-19 agent.

Commentary on analysis: *according to the requirement of the Federal Service for Healthcare Supervision (Roszdravnadzor) No. 02i-840/21 of 05.07.2021 on the provision of research results using conventional BAU units - "binding antibody units" ("binding antibody units") (BAU/ml), approved by WHO.

Analysis execution date:

The results approved by:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА