

**ГАМОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА**

**Пол:** Жен

**Возраст:** 48 лет

**ИНЗ:** 164220056

**Дата взятия образца:** 07.07.2021 07:53

**Дата поступления образца:** 08.07.2021 12:36

**Врач:** 08.07.2021 18:18

**Дата печати результата:** 08.07.2021 18:33

**Диагностический центр ООО**

8-800-200-363-0

305014, Курск, пр-кт Победы, д. 2.оф.15

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	<b>187</b>	BAU/мл	см.комм.	Тест-система SARS-CoV-2-IgG количественный-ИФА-Бест (Вектор-Бест), Россия. Интерпретация: >=10 BAU/мл - положительный <10 BAU/мл - отрицательный

Комментарии к заявке:

Тест-система «SARS CoV-2-IgG количественный ИФА-БЕСТ» нацелена на количественное определение иммуноглобулинов G к полноразмерному поверхностному S-белку (включая рецептор-связывающий домен – RBD).

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

Интерпретация:

>=10 BAU/мл – положительный (антитела выявлены)

<10 BAU/мл – отрицательный (антитела отсутствуют или их уровень ниже предела детекции)

Примечание: 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%.

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.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории  
Макарова Т. А.

## Справка от 08.07.2021

Ф.И.О. ГАМОВА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА  
Пол: Жен  
Дата рождения: 17.09.1972  
Зарегистрирован(а) по адресу: Россия, 305021, Область Курская, Город Курск, Улица Карла Маркса, 72/14, 38  
Паспорт№ 3817 148249

### О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования	Комментарий
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	07.07.2021 07:53	08.07.2021 17:58	Антитела обнаружены. 187 BAU/мл	Тест-система SARS-CoV-2-IgG количественный-ИФА-Бест (Вектор-Бест), Россия. Интерпретация: >=10 BAU/мл - положительный <10 BAU/мл - отрицательный

\*Дата и время указаны по местному часовому поясу GMT+3



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатории  
Макарова Т. А.



## Certificate

### Date of issue 08.07.2021

Full name GAMOVA IRINA GENNAD'EVNA  
Sex: Female  
Date of birth: 17.09.1972  
Residence address: Russia, 305021, Oblast' Kurskaya, Gorod Kursk, Ulitsa Karla Marksa, 72/14, 38

#### Laboratory tests data

Test name	Collection date	Reception date	Test results	Comments
Anti- SARS CoV-2 (S-protein, including RBD) IgG, quantitative	07.07.2021 07:53	08.07.2021 17:58	Antibodies are detected. 187 BAU/ml	Test system SARS-CoV-2-IgG, quantitative (ELISA, Vector-Best, Russia). Interpretation of result: >=10 BAU/ml - positive <10 BAU/ml - negative

\*Date and time (GMT+3 time zone)



Follow the link to original lab  
test report



Lab specialist  
Makarova T. A.

