

**Пол:**  
**Возраст:** **Жен**  
**43 года**  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 29.03.2022 10:18  
 Дата поступления образца: 29.03.2022 13:28  
 Врач: 31.03.2022 13:08  
 Дата печати результата: 31.03.2022 14:16

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	ПОЛОЖИТ.			Коэффициент позитивности (КП) = 1,71 Тест-система АО "Вектор-Бест"

**Комментарии к заявке:**

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. Положительный результат теста на IgM к SARS-CoV-2 не является диагнозом COVID-19. Диагноз COVID-19 устанавливается лечащим врачом на основании клинического обследования, эпидемиологического анамнеза и результатов лабораторных исследований. Положительный результат теста на IgM к SARS-CoV-2 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, что привело к выработке антител класса IgM. При положительном результате теста на IgM пациенту рекомендуется обращение к врачу и дообследование на наличие специфических IgG к SARS-CoV-2 и исследование вирусной РНК (методом ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей.

КП – коэффициент позитивности - это отношение оптической плотности пробы пациента к пороговому значению. КП не коррелирует линейно с концентрацией антител.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования.  
[www.invitro.by](http://www.invitro.by)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

- не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;
- подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информации