

Идентификационный код международного контроля качества RIQAS – 118188
Идентификационный код международного контроля качества EQAS – 14996
Идентификационный код федерального контроля качества ФСВОК – 00571

Ответ по заявке: 1234567890



Пациент: **Фамилия Имя Отчество**
Дата рождения: **дд.мм.гггг** Пол: **Ж**
Адрес: **123456, Город, Район, Улица, Дом №, Квартира №**
Биоматериал: **Сыворотка крови**

Заказчик **МЕДИЦЕНТР(Маршала Жукова)**
Забор выполнил (а): **Фамилия И.О.**

Лицензия № 78-01-006013 от 27.07.2015 г.

Определение количества антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)

Название теста	Результат	Ед. Изм.	Реф. Значения*
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), в т. ч. поствакцинальные, количественно	490,01	BAU/мл	0-10 – отрицательный; > 10 – положительный.

Примечание выпускающего врача: *Применение количественных тест-систем, аттестованных относительно стандарта, снижает межлабораторные различия и позволяет выдавать результаты в международных стандартных единицах — BAU/мл (binding antibody unit/мл)*

Аналитическая чувствительность - минимально определяемая концентрация IgG к SARS-CoV-2 не превышает 0,5 BAU/мл

Тест-система: SARS-CoV-2-IgG количественный-ИФА-БЕСТ, РУ № РЗН 2021/14458 от 28.05.2021г.

*-Референтные значения приведены с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности и других параметров

Дата регистрации: дд.мм.гггг
Дата валидации: дд.мм.гггг



Выпускающий врач: _____



Фамилия И. О.



Идентификационный код международного контроля качества RIQAS – 118188
Идентификационный код международного контроля качества EQAS – 14996
Идентификационный код федерального контроля качества ФСВОК – 00571

Result of sample 1234567890



Patient: **Lastname Firstname**

Clinic: **MEDICENTER (Marshal Zhukov)**

Date of Birth: **dd.mm.yyyy** Sex: **F**

Department:

Address: **123456, City, District, Street, House №, Apartment №**

Doctor: **Lastname F**

Biomaterial: **Blood serum**

Delivery Date: **dd.mm.yyyy hh:mm**

Determination of the amount of antibodies to the coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19)

Test	Test results	Unit	Reference values
Antibodies of class G (IgG) to SARS-CoV-2 coronavirus (COVID-19), quantitatively	490,01	BAU/ml	0-10 BAU/ml – negative; > 10 BAU/m – positive

Date of registration: dd.mm.yyyy
Validation date: dd.mm.yyyy



Laboratory doctor: _____

Lastname F.

