

№ направления:	1009145389	дата:	2021-05-31	Фамилия:	Суворов
ЛПУ:	МО Краснодар, Петра Метальникова ул. д.3/1	Имя:		Андрей Владимирович	
В:	3000	Дата рождения:		1990-05-15	
Адрес пациента:		Пол:		мужской	

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ.			
Антитела к коронавирусу (SARS-CoV2), IgG	0.02	Индекс	
<p style="text-align: center;"><1,4 - Не обнаружены >=1,4 - Обнаружены</p> <p style="text-align: center;">Исследование выполнено методом ИХЛА (модификация ИФА) на тест-системах "ARCHITECT SARS-CoV-2, IgG", Abbott</p>			
<p style="text-align: center;">Выявление антител класса IgG к N - нуклеокапсидному белку коронавируса SARS-CoV-2 (защитные антитела) свидетельствует о перенесённой ранее инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2. Тест предназначен для определения иммунитета после перенесенного заболевания и не выявляет антитела после вакцинации.</p>			
Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, белок S, IgM (Abbott, США)	0.16	Индекс	
<p style="text-align: center;"><1 - Не обнаружены >=1 - Обнаружены</p> <p style="text-align: center;">Исследование выполнено методом ИХЛА (модификация ИФА) на тест-системах "ARCHITECT SARS-CoV-2, IgM", Abbott</p>			
<p style="text-align: center;">Выявление антител класса IgM к белку S коронавируса SARS-CoV-2 может быть признаком текущего или недавно перенесенного заболевания, а также отражать реакцию на недавнюю вакцинацию.</p>			

Изолированное выявление антител класса IgM может быть как признаком начала заболевания, так и проявлением неспецифической реакции иммунитета в связи с другими заболеваниями. При наличии симптомов заболевания целесообразно сдать мазок на выявление вируса методом ПЦР. При отсутствии симптомов - провести повторный тест на антитела IgM и IgG к коронавирусу через 2-3 недели.