

№ направления:	1009145389	дата:	2021-05-31	Фамилия:	<b>Суворов</b>
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
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ.</b>			
Антитела к коронавирусу (SARS-CoV2), IgG	<b>2.12</b>	Индекс	
<p style="text-align: center;">•</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;1,4 - Не обнаружены</b>  <b>&gt;=1,4 - Обнаружены</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Исследование выполнено методом ИХЛА (модификация ИФА) на тест-системах "ARCHITECT SARS-CoV-2, IgG", Abbott</b></p> <p style="text-align: center;"><b>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.</b></p>			

Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, белок S, IgM (Abbott, США)	<b>4.16</b>	Индекс
<p style="text-align: center;">•</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt;1 - Не обнаружены</b>  <b>&gt;=1 - Обнаружены</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Исследование выполнено методом ИХЛА (модификация ИФА) на тест-системах "ARCHITECT SARS-CoV-2, IgM", Abbott</b></p> <p style="text-align: center;"><b>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.</b></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.**