

**\* Данные заполняются пациентом. Важно: без заполнения обязательных полей заказ не принимается!**

* Место забора:	<input type="text"/>												<input type="text"/>											
* ФИО пациента:	<input type="text"/>												<input type="text"/>											
* Телефон:	<input type="text"/>						* Дата рождения пациента:						D	D	-	M	M	-	G	G	G	G		
* Предварительный диагноз:	Z	D	O	R	O	V	D	O	B	R	O	V	O	L	E	C	* Пол:	M	J					
* Адрес регистрации пациента:	<input type="text"/>																							
* Адрес фактического проживания:	<input type="text"/>																							
* Место работы пациента:	<input type="text"/>												* Должность:						<input type="text"/>					
* Адрес работы пациента:	<input type="text"/>												* Рабочий номер:						<input type="text"/>					
* Страна прибытия:	H	E																						
* Дата взятия образца:	D	D	-	M	M	-	G	G	G	G	* Время взятия образца:						C	C	-	M	M			

Настоящим подтверждаю:

- С правилами забора, условиями выполнения исследования, договором оказания платных медицинских услуг ознакомлен(а) и согласен(а)
- Даю согласие на обработку персональных данных
- Не нахожусь на карантине (в связи распространением вируса COVID-2019) и, насколько мне известно, не контактировал(а) с лицами, находящимися на карантине.

место для подписи

Код	Исследование крови на антитела <b>Coronavirus SARS-CoV-2</b>	<input type="checkbox"/>
102-260	<b>Coronavirus SARS-CoV-2 IgG (антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2) качественное определение</b>	<input type="checkbox"/>
103-260	<b>Coronavirus SARS-CoV-2 IgM (антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2) качественное определение</b>	<input type="checkbox"/>
111-260	<b>Coronavirus SARS-CoV-2 IgM и IgG (антитела IgM и IgG к вирусу SARS-CoV-2) качественное определение</b>	<input type="checkbox"/>
10-260	<b>Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (Коронавирусная инфекция) [Real-Time PCR]</b>	<input type="checkbox"/>

- Серологические тесты **показывают иммунный ответ** организма на инфекцию, вызванную вирусом, **а не обнаруживают сам вирус!**
- Качественные тесты говорят о факте наличия или отсутствия антител к вирусу в организме тестируемого человека.
- Количественные тесты определяют концентрацию антител в сыворотке крови, при проведении повторного тестирования позволяют оценить динамику уровня антител с течением времени.
- В первые дни инфекции, когда формируется иммунный ответ организма, антитела могут не обнаруживаться. Поэтому серологические тесты **не рекомендовано использовать самостоятельно** для постановки диагноза заболевания!
- Встреча с вирусом может пройти незамеченной (бессимптомно) или под маской любого ухудшения самочувствия. В такой ситуации только положительный результат на специфические антитела укажет на факт встречи с вирусом SARS-CoV-2 – перенесенное заболевание или бессимптомное носительство. Наличие иммунного ответа – положительный результат на антитела.
- Обычно требуется одна-две недели для того, чтобы иммунитет ответил на антигены вируса. Учитывая, что существующие методы имеют специфичность более 95%, интерпретацию положительных результатов этих исследований можно **обобщить следующим образом:**
  - Результаты теста должны быть интерпретированы в совокупности с другими данными (эпидемиологическим анамнезом, факторами риска и клиническими симптомами, другими лабораторными данными при необходимости).
  - Ранние антитела класса IgM появляются первыми – через несколько дней от появления симптомов, вскоре вслед за ними выявляются IgG с медианной сроком сероконверсии ориентировочно 1/4 дней от появления симптомов.
  - Положительный тест на IgM будет говорить о подострой фазе вирусной инфекции и может явиться основанием к изолированию пациента на срок не менее 10 дней и дообследованию тестом, верифицирующим вирус (ОТ ПЦР), а также проведению противоэпидемических мероприятий в организации.
  - Положительный тест на IgG будет говорить о поздней фазе заболевания (более 10 дней) или о перенесенной инфекции в прошлом.
  - При сохраняющемся хорошем самочувствии, можно говорить, что «знакомство с вирусом прошло успешно, Вы на пути к выздоровлению».
  - По уровню и динамике антител в крови гуморальный иммунный ответ индивидуально варьирует, в том числе и в зависимости от тяжести болезни.