

Приложение
к письму Управления Роспотребнадзора
по Ростовской области
от 05.07.2021 № 01-75/15413

**Об оценке поствакцинального иммунитета после вакцинации
«ЭпиВакКорона»**

Роспотребнадзор напоминает, что оценку поствакцинального иммунитета целесообразно проводить не ранее, чем через 42 дня после первой вакцинации.

Помните, что для исследования поствакцинального иммунитета после вакцинации «ЭпиВакКорона» нужно использовать специальные ИФА тест-системы «SARS-CoV-2-IgG-ВеКтор», разработанные с учетом особенностей формирования иммунитета в ответ на введение пептидной вакцины.

Такие ИФА тест-системы поставляются во все регионы, где проводится иммунизация вакциной «ЭпиВакКорона».

Для проведения анализа на антитела вам необходимо обратиться в лечебное учреждение, где проходила вакцинация препаратом «ЭпиВакКорона».

При себе рекомендуется иметь документ удостоверяющий личность (паспорт), сертификат о получении профилактической прививки от COVID-19, СНИЛС.

Исследование для привитых «ЭпиВакКорона» осуществляется на безвозмездной основе.

Данные исследования по направлению проводит ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области».

Также по желанию обследование на поствакцинальный иммунитет можно пройти в коммерческих лабораториях на платной основе.

Перечень коммерческих лабораторий, допущенных к проведению оценки поствакцинального иммунитета после вакцины «ЭпиВакКорона»:

ООО "ВИТА РОС", ООО "КДЛ ТЕСТ", ООО "Лаборатория Гемотест", ООО "МедЛабЭкспресс", ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб», ООО "НПФ ХЕЛИКС", ООО "ПРОБИРКА", ООО "ЭКСПЛАНА", Центр молекулярной диагностики (CMD) ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, ООО "ЛАБИОС".

Справочно:

Пептидная вакцина «ЭпиВакКорона» индуцирует антитела именно к таким участкам оболочечного белка S нового коронавируса, которые являются функционально значимыми в жизненном цикле вируса, при этом не обременяя иммунную систему выработкой антител, играющих меньшую роль в борьбе с болезнью.

Большинство коммерческих тестовых наборов нацелены на обнаружение широкого спектра антител к различным участкам оболочечного белка S нового коронавируса, и их чувствительности может быть недостаточно для обнаружения небольшого пула ключевых антител, образующихся после прививки вакциной «ЭпиВакКорона».