

**СХЕМА вакцинации «ЭпиВакКорона»  
и получения результатов  
поствакцинального иммунитета**

# 4 ЭТАПА ВАКЦИНАЦИИ

**1-й этап - V1  
(1-й компонент вакцины)**

**2-й этап - V2  
(2-й компонент вакцины)**

**3-й этап  
СДАЧА КРОВИ НА АНТИТЕЛА**  
(на 42 день после введения 1 компонента или на 21  
день после введения второго компонента вакцины  
«ЭпиВакКорона»)

**4-й этап**  
Получение результата поствакцинального  
иммунитета (наличие антител к S-белку  
коронавируса Covid-19)

Уточнить информацию  
о проведенных исследованиях  
Вы можете по телефонам  
ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО – Югре»:

8 (3467) 359706, 359715,  
359713, 359707,  
а также по адресу:  
628011, Россия, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра,  
г. Ханты-Мансийск,  
ул. Рознина, д. 72,  
e-mail: [epid\\_fgu3@xmao.su](mailto:epid_fgu3@xmao.su)



ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии  
в Ханты-Мансийском  
автономном округе – Югре»

**ПАМЯТКА  
ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ,  
ПРИВИТЫХ ВАКЦИНОЙ  
«ЭпиВакКорона»**

Ханты-Мансийск  
2021

## УВАЖАЕМЫЙ ПАЦИЕНТ!

**ВЫ ИМЕЕТЕ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СФОРМИРОВАННОГО ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ «ЭпиВакКорона»**

Вакцинация против COVID-19 является надёжным способом защиты от этой инфекции. Чтобы убедиться, что прививка сработала и сформировался надёжный иммунитет, используется поствакцинальный анализ на антитела. Достаточное количество антител свидетельствует о сформировавшемся иммунитете.

Разные вакцины имеют свою специфику действия. Для того чтобы адекватно оценить эффективность сделанной прививки, необходимо использовать тот вид исследования, который учитывает особенности действия именно данной вакцины.



В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре началась массовая вакцинация вакциной «ЭпиВакКорона», разработанной ФБУН «Государственный научный центр «Вектор» Роспотребнадзора.

Для определения иммунитета после вакцинации этой вакциной необходимо проводить лабораторные исследования, определяющие антитела к S-белку коронавируса, только с использованием специальных диагностических систем, которые выпускает ФБУН «Государственный научный центр «Вектор» Роспотребнадзора.

Такой анализ выполняется **БЕСПЛАТНО** в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Роспотребнадзора «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Для проведения анализа Вам необходимо сдать венозную кровь на **42** день после введения

**1** компонента или на **21** день после введения второго компонента вакцины «ЭпиВакКорона».

Сдать кровь на анализ можно в любой поликлинике по направлению, полученному в прививочном кабинете.

## ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

- Кровь рекомендуется сдавать натощак. Накануне вечером желательно ограничить легким ужином (без жирных блюд).
- За день перед анализом исключите алкоголь, интенсивные физические нагрузки и (по согласованию с лечащим врачом) прием лекарственных препаратов.
- Не стоит курить в течение двух часов перед исследованием, также не надо в это время пить сок, чай, кофе (можно пить негазированную воду).
- Рекомендуется, придя в поликлинику, посидеть 10-15 минут в покое и только потом заходить в процедурный кабинет.

Результат Вы сможете получить через **10** дней в регистратуре поликлиники.

Положительный результат показывает наличие антител к Covid-19. При наличии в анамнезе вакцинации против коронавирусной инфекции положительный результат говорит о наличии поствакцинального иммунитета.

