

**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



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 ограничиться 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.

