

## Какие скрининговые тесты на рак толстого кишечника существуют?

**Существует два типа скрининговых тестов.**

- ✓ **Инвазивные**, такие как колоноскопия. Вследствие инвазивности процедуры, возможны осложнения, а также низкая приемлемость – вероятность того, что люди, для которых предназначается этот тест, согласятся на обследование. Кроме того, требуется сложная подготовка к исследованию.
- ✓ **Неинвазивные**, такие как анализ кала на скрытую кровь. Требуется подготовка, обязательно строгое соблюдение диеты накануне исследования.

## Кто должен пройти скрининг на рак толстого кишечника?

50+

Согласно большинству международных рекомендаций, тест необходимо пройти всем мужчинам и женщинам старше 50 лет со средним риском возникновения рака толстого кишечника. Риск увеличивается с возрастом.

## Что такое анализ крови на SEPT9?

Это анализ крови для скрининга рака толстого кишечника. Этот тест подходит для людей, которые не могут или не хотят проходить общепринятые скринговые тесты на рак толстого кишечника, такие как колоноскопия или анализ кала на скрытую кровь.

**Анализ крови на SEPT9 делают в клинической диагностической лаборатории.**

Он обнаруживает ДНК гена Септина 9. ДНК Септина 9 (SEPT9) изменяется в опухолевых клетках чаще, чем в нормальных клетках. Опухолевые клетки выделяют измененную ДНК SEPT9 в кровоток. Измененная ДНК может быть обнаружена в образце крови.

## Что такое скрининг на рак толстого кишечника?

**Скрининг – это обнаружение рака до того, как появятся первые симптомы.**

Когда рак толстого кишечника обнаруживают на ранних стадиях, успешное излечение очень вероятно – 9 из 10 людей выживут, если рак толстого кишечника будет диагностирован вовремя. Существует несколько скрининговых тестов на рак толстого кишечника.

## Рак толстого кишечника

– один из наиболее профилактируемых и излечимых видов рака, если он диагностирован на ранних стадиях.



**Наш адрес:**

г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 4/2

## Подходит ли вам тест на SEPT9?

Тест вам подходит, если:

- ✓ Вам более 50 лет
- ✓ У вас средний риск возникновения рака толстого кишечника (нет дополнительных факторов риска)
- ✓ Вы не можете или не хотите проходить рекомендованные скрининговые процедуры (колоноскопия, анализ кала на скрытую кровь)

## Как пройти тестирование на SEPT9?

Наша медицинская лаборатория предлагает проведение анализа ДНК SEPT9 в плазме крови. Чтобы пройти тестирование, необходимо сдать кровь в 3 пробирки с ЭДТА в одном из медицинских кабинетов и дождаться результата



## Каковы преимущества анализа крови на SEPT9?

**Преимущества:**

Проходить скрининг на рак толстого кишечника очень важно. Когда рак толстого кишечника обнаруживают на ранних стадиях, лечение имеет хороший прогноз. Если вы не проводите рекомендованные скрининговые процедуры, анализ на SEPT9 является для вас хорошей возможностью.



Чтобы пройти тестирование, необходимо просто сдать кровь



Не надо вводить трубку в анальное отверстие



Не требует предварительной подготовки и строгого соблюдения диеты накануне исследования

## Что означают результаты анализа на SEPT9?

**Что означает положительный результат?**

Положительный результат означает, что у вас в крови обнаружена измененная ДНК SEPT9.

**Положительный результат анализа не является диагнозом!**

Он указывает на повышенную вероятность того, что у вас может быть рак толстого кишечника, однако это не означает, что он есть. Тест на SEPT9 помогает определить группу риска для проведения колоноскопии.

Вам следует обсудить результат теста с вашим врачом. Врач должен назначить колоноскопию, чтобы выяснить, есть ли у вас рак толстого кишечника. **Окончательный диагноз ставит только врач онколог!**

**Что означает отрицательный результат?**

Отрицательный результат означает, что у вас в крови не обнаружена измененная ДНК SEPT9. Если у вас отрицательный результат, вам рекомендовано продолжать проходить анализ на SEPT9 ежегодно.