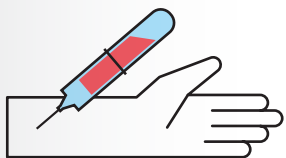


Подходит ли вам тест на SEPT9?

Тест вам подходит, если:

- ✓ Вам более 50 лет
- ✓ Вы не можете или не хотите проходить рекомендованные скрининговые процедуры (колоноскопия, анализ кала на скрытую кровь)

Как пройти тестирование на SEPT9?



- ✓ Лаборатория генодиагностики «БиоЛинк» предлагает проведение анализа ДНК SEPT9 в плазме крови.
- ✓ Чтобы пройти тестирование, необходимо сдать кровь в 3 пробирки с ЭДТА в одном из заборных пунктов и дождаться результата.

Что означают результаты анализа на SEPT9?

Что означает положительный результат?

Положительный результат анализа указывает на повышенную вероятность того, что у вас может быть рак кишки, однако это не означает, что он есть.

Тест на SEPT9 не является диагнозом!

Следует обсудить результат теста с вашим врачом. Врач должен назначить колоноскопию, чтобы выяснить, есть ли у вас рак кишки. Окончательный диагноз ставит только врач онколог!

Что означает отрицательный результат?

Если у вас отрицательный результат, вам рекомендовано продолжать проходить анализ крови на SEPT9 ежегодно.

Больше информации по ранней диагностике рака кишки с помощью анализа крови на SEPT9
www.biolinklab.ru

Памятка для пациента

Ранняя диагностика рака кишки с помощью анализа крови (SEPT9)



от лаборатории генодиагностики «БиоЛинк»



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



Что такое анализ крови на SEPT9?

Это анализ крови для ранней диагностики рака кишки. ДНК гена SEPT9 изменяется в опухолевых клетках, и они выделяют ее в кровоток. Измененная ДНК может быть обнаружена в образце крови.

Кто должен пройти раннюю диагностику на рак кишки?

50+

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

Каковы преимущества анализа крови на SEPT9?



Проходить скрининг на рак кишки очень важно. Когда рак кишки обнаруживают на ранних стадиях, лечение имеет хороший прогноз.



Чтобы пройти тестирование, необходимо просто сдать кровь



Не требует предварительной подготовки и строгого соблюдения диеты накануне исследования