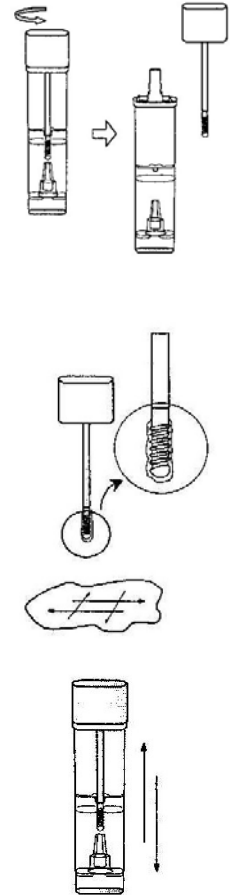


**Профилактическое обследование для ранней диагностики и предупреждения
раковых заболеваний толстой – прямой кишки
СКРЫТАЯ КРОВЬ В КАЛЕ**

Инструкции по сбору образца кала

Комплект включает пробирку (трубку) и пластиковый конверт.

- 1- Подготовьте образец кала в чистой сухой емкости (напр., из пластмассы или алюминия).
- 2- Отвинтите зеленую крышку пробирки и осторожно выньте палочку, чтобы не расплескать из нее жидкость – консервант кала.
- 3- Только оконечностью палочки проведите по калу в 3 – 4 разных точках.
- 4- Соберите лишь кал, оставшийся на оконечности палочки. Избыточное количество кала сделает образец непригодным для проведения анализа.
- 5- Вставьте палочку в пробирку, надавите, чтобы защелкнуть крышку, и встряхните пробирку. Жидкость должна остаться почти прозрачной и текучей.
- 6- Положите пробирку в специальный пластиковый конверт и сохраните его в холодильнике до момента сдачи. Отнесите анализ в лабораторию как можно быстрее и максимум в течение 2 дней.



**ENTRO AL MASSIMO DUE GIORNI DALLA
RACCOLTA, IL CAMPIONE ANDRA' POSTO
ALL'INTERNO DEL CONTENITORE
REFRIGERATO SITO PRESSO**

**В ТЕЧЕНИЕ МАКСИМУМ ДВУХ ДНЕЙ С
МОМЕНТА ПОДГОТОВКИ АНАЛИЗА
ОБРАЗЕЦ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛОЖЕН В
ОХЛАЖДЕННУЮ ЕМКОСТЬ,
НАХОДЯЩУЮСЯ В**

ВНИМАНИЕ

- 1- Не следует придерживаться какой-либо особой диеты до подготовки анализа кала.
- 2- Не делайте анализ в период менструации и во время геморроидальных кровотечений.
- 3- Старайтесь, чтобы на кал не попала моча.
- 4- Проследите, чтобы пробирка снаружи и этикетка со штриховым кодом не испачкались.
- 5- Не очищайте пробирку и этикетку спиртом.
- 6- Не повредите алюминиевую пленку в нижней части пробирки.

Пробирка служит в диагностических целях: не глотайте содержащуюся в ней жидкость и не оставляйте в доступных для детей местах.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОБИРКУ В ТЕЧЕНИЕ 6 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ПОЗВОНИТЕ В ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ И ВОЗЬМИТЕ НОВУЮ ПРОБИРКУ