

# Лабораторные методы исследования



Лабораторные исследования имеют очень большое значение не только для постановки диагноза, но и для контроля за характером течения заболевания, эффективностью лечения и оценки состояния организма.



\* Результаты лабораторных исследований зависят от того, насколько правильно собран и доставлен в лабораторию материал.



# Взятие кала на скрытую кровь.

**Цель:** выявление скрытого кровотечения из органов пищеварительного тракта.

**Показания :** язвенные ,воспалительные и опухолевые процессы в желудочно – кишечном тракте.

**Приготовить :** одноразовый контейнер с крышкой , лопаточку , написать и наклеить на контейнере(отд. ФИО пациента ,дата ), перчатки,, емкость с дезраствором .

## Алгоритм действия:

- 1.Проведите инструктаж с пациентом о порядке сбора кала на исследование . Пациент в теч.3-х дней должен находиться на диете(исключить мясо,рыбу,зел. овощи,гранаты,помидоры,яйца,свеклу,лек.вещества,содержащие железо, магний , йод, бром)
- 2.Объяснить пациенту ,что кал следует брать утром в день исследования.
- 3.Перед взятием кала надеть перчатки.
- 4.Разъяснить,что пациент должен опорожнить кишечник в судно без воды.
- 5.После акта дефекации взять 5-10 г. кала лопаточкой из темных разных участков и поместить в контейнер ,закрыть крышку.
- 6.Доставить контейнер в лабораторию с направлением(отд.,№ палаты ,ФИО пациента ,цель исследования ,дата ,подпись врача.
- 7.Снять перчатки ,поместить в емкость с дезраствором.
- 8.Вымыть и осушить руки.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!**

