



ПАМЯТКА ПАЦИЕНТА

ПАМЯТКА ПРИ СДАЧЕ КАЛА НА АНАЛИЗ

Общие правила

- Для исследования собирают свежесвыделенный кал. За 3 — 4 дня необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масла и прекратить введение ректальных свечей. Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (для рентгенологического обследования) не пригоден для исследования.
- Для паразитологических исследований кала специальной подготовки не требуется.
- До сбора кала помочитесь в унитаз и смойте. Далее путем естественной дефекации в унитаз или подкладное судно соберите испражнения. Затем кал забирайте ложечкой в специальный одноразовый контейнер в количестве не более 1/3 объема контейнера.
- Контейнер для сбора кала необходимо заранее получить в клинике.
- Недопустимо направлять кал на исследование в спичечных и картонных коробках, так как при этом меняются форма и консистенция кала и искажаются результаты анализа.
- Биоматериал доставляют в лабораторию в течение 1 — 2 часов с момента сбора. В течение указанного времени материал хранить в холоде, но не замораживать.

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ КАЛА НА ДИСБАКТЕРИОЗ

- Биоматериал (кал) собирается до начала лечения антибактериальными или химиотерапевтическими препаратами. Если это невозможно, то исследование проводится не ранее, чем через 12 часов после отмены препаратов.
- При взятии материала необходимо соблюдать стерильность.
- До сбора кала помочитесь в унитаз и смойте. Далее, путем естественной дефекации в подкладное судно, соберите испражнения (важно проследить, чтобы не попала моча и отделяемое половых органов). Подкладное судно предварительно обрабатывается любым дезинфицирующим средством, тщательно ополаскивается проточной водой несколько раз и ополаскивается кипятком.

Несоблюдение правил подготовки к сдаче материала для исследования может привести к необходимости повторения анализа и даже к неправильной постановке диагноза.