



ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

**Правила подготовки к исследованию
Кал на яйца гельминтов (метод обогащения по Фюллеборну)**

Как правильно подготовиться к исследованию:

- В течение 72 часов до сбора кала исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария).

Сбор материала:

- Сбор фекалий осуществить так, чтобы они не попали в воду. Желательно собрать в чистое, сухое судно, либо закрыть унитаз пленкой так, чтобы кал оказался на пленке.
- Моча не должна попасть в кал (предварительно помочиться в унитаз)!
- Сбор кала для анализа проводят шпателем из разных участков каловых масс (сверху, с боков, изнутри) в специальный пластиковый контейнер. Заполнять контейнер надо примерно на 30% (~2 чайные ложки). Контейнер плотно закрыть.
- Материал для анализа необходимо доставить в лабораторию в день сбора. Кал настоятельно рекомендуется сдавать «свежим». Если вы по каким-то причинам не успеваете отнести кал в лабораторию, вы можете хранить кал в плотно закрытом контейнере не более 5-8 часов в холодильнике при температуре +3°C - +5°C. Однако хранение может отрицательно повлиять на результаты анализов.
- Учитывая цикл развития многих гельминтов, для того чтобы получить наиболее достоверные результаты, необходимо провести 2-4 анализа кала на яйца гельминтов с перерывами в несколько дней.

Ёмкость с калом принимается в лаборатории с 8-00 до 11-00 (понедельник – пятница). Выдача результатов с 8-00 следующего дня.

Дополнительную информацию по исследованиям вы можете получить по телефонам: 77-01-22, 24-10-55 и на сайте www.meddiagnost.ru

Помните, что получение достоверных результатов предполагает правильный сбор материала для анализа.