



ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ КАК СДАВАТЬ АНАЛИЗЫ

Все анализы кала, мочи и грудного молока сдаются в одноразовых пластиковых контейнерах-баночках, которые необходимо приобрести в аптеке или взять у процедурной медсестры.

Сдача любых анализов в процедурный кабинет в будние дни с **8.30 до 14.00**, в субботу с **9 до 14**, в воскресенье с **10 до 14**.

Кал на дисбактериоз толстого кишечника и на копрологию:

Анализ берется до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения, но не ранее двух недель после ее окончания. Аналогичная тактика при лечении пробиотиками (бифидобактерин, лактобактерин, колибактерин и др.).

Предпочтительно для анализа использовать утреннюю порцию фекалий, после естественной дефекации (не использовать клизмы, свечи и т.п.). Кал отбирается из средней части фекальной массы специальной ложечкой, вмонтированной в крышку транспортного контейнера, в объеме, приблизительно равной объему среднего лесного ореха (или ½ чайной ложки). Следует избегать попадания кусочков не переваренной пищи и мочи.

Материал на анализ доставляют в лабораторию в кратчайшие сроки.

Кал на энтеробиоз:

Ватную петлю из специальной пробирки, предоставленной лабораторией, смочить в глицерине и взять соскоб с периаанальных складок. Перед забором анализа не производить туалет наружных половых органов и анального отверстия.

Хранить при комнатной температуре.

Кал на углеводы:

Для данного исследования собирают утреннюю порцию кала в специальный контейнер. Объем собранного материала должен быть не менее чайной ложки с горкой.

Возможен вариант сбора вечернего или ночного кала.

Сбор производится с клеенки, подстеленной под ребенка.

Нельзя собирать биоматериал с памперсов, пеленок, подгузников, т.к. жидкая часть кала, в которой определяются углеводы, быстро впитывается.

Моча:

Исследованию подлежит средняя порция свободно выпущенной мочи, в количестве 3-5 мл в специальные одноразовые стерильные контейнеры-баночки, которые предоставляются лабораторией. Анализ берется после тщательного туалета наружных половых органов без применения антисептиков.

Материал для исследования берется до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения, но не ранее двух недель после ее окончания.

Для удобства сбора можно использовать детский мочеприемник, который можно приобрести в аптеке.

Грудное молоко:

Отбор грудного молока производится только до кормления ребенка или через два часа после его кормления грудью. При отборе грудного молока необходимо указать, из какой железы последний раз кормили ребенка. Материал для исследования берется до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения, но не ранее двух недель после ее окончания.

Перед сдачей анализа необходимо обмыть левую и правую грудную железу теплой водой с мылом и насухо вытереть чистым полотенцем. Поверхность сосков и кончики пальцев обрабатывают ваткой, умеренно смоченной 70% этиловым спиртом. Первую порцию грудного молока, приблизительно в количестве 0,5 мл, сбрасывают. Затем, не касаясь соска руками, женщина сцеживает 0,5-1 мл молока из каждой железы в отдельные емкости, которые приобретаются в аптеке.

Транспортировать молоко в Центр для анализа необходимо с охлаждающими элементами при температуре +2 - +8 С (для этого приобретается в аптеке охлаждающе-согревающий гелевый пакет, который используется согласно инструкции).