

Требования, предъявляемые к качеству Биологического материала

Тип Биологического материала:

Защечный (буккальный) эпителий.

Состав набора для взятия защечного эпителия:

- зонд защечный со щеточкой, 2 шт.;
- бумажный конверт для сбора и транспортировки образцов, 1 шт.

Общие рекомендации:

Взятие биологических образцов защечного (буккального) эпителия осуществляется с внутренней стороны щеки с использованием одноразовых зондов. Постарайтесь воздержаться от еды, питья, курения, рассасывания лекарственных средств, а также курения за полчаса до сбора образцов.

Процедура взятия биологического материала:

Непосредственно перед взятием образцов, тщательно прополоскать рот чистой водой без использования гигиенических средств для полости рта. Подождите пару минут, чтобы во рту накопилась слюна. Наденьте одноразовые перчатки.

Аккуратно извлеките зонд из упаковки. Постарайтесь не дотрагиваться за конец зонда с щеточкой. Сделайте щеточкой **10-20 круговых движений** по внутренней поверхности обеих щек. Извлеките зонд из ротовой полости, поместите его в сухой конверт, запечатайте. Повторите эту процедуру вторым зондом.

У грудных детей, находящихся на грудном вскармливании, образцы следует брать через 30 мин после кормления. Непосредственно перед взятием образца младенцу необходимо дать попить воды из бутылочки.

- *Для исключения взаимного переноса биологического материала, образцы каждого физического лица должны быть в отдельных конвертах!*

Маркировка: на этикетке должна быть четко и разборчиво нанесена следующая информация, идентифицирующая образец биологического материала:

- Фамилия, имя, отчество, пациента;
- пол и возраст пациента;
- штрих-код медицинского учреждения, если таковой имеется;
- код панели, для исследования.

Условия хранения и транспортировки: при температуре +18...+25°C.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание неопределенного результата генетические исследования не проводятся:

- после пересадки костного мозга, стволовых клеток, органов и тканей;
- после процедуры переливания крови в течение 3-х месяцев после проведения процедуры.