



## Приложение 2. Правила забора материала.

Забор образцов крови, предназначенных для проведения молекулярно-генетического анализа, должен проводиться в пробирки, содержащие специальное вещество, предотвращающее свёртывание крови (антикоагулянт). В качестве антикоагулянта можно использовать ЭДТА (этилен-диамин-тетрауксусная кислота).

Промышленностью выпускаются специальные пластиковые пробирки для работы с кровью, содержащие данные вещества. При заборе образцов жидкой крови для проведения анализа ДНК **использование гепарина в качестве антикоагулянта недопустимо.**

Для проведения анализа достаточно 2 мл жидкой крови. В условиях хранения в холодильнике (+4°C) образцы жидкой крови остаются пригодными для проведения анализа в течение двух недель. Пересылать образцы следует при температуре окружающей среды.