

Процедура сбора и подготовки образцов

Очень важно следовать данной процедуре, чтобы избежать проблем со сгустками или фибрином

Конечные пользователи должны строго следовать данной процедуре, в обратном случае это приведет к проблемам

Большинство клиник и лабораторий использует **сыворотку**, поскольку она тестируется одновременно на биохимию и электролиты

Цельная кровь

Для сбора образцов должны использоваться пробирки с гепарином

*Рекомендуются пробирки с антикоагулянтом - литий-гепарином



Осторожно переверните пробирку 8-10 раз сразу же после сбора образца

*Недостаточное перемешивание может привести к образованию микро-сгустков и нитей фибрина



Приступите к тестированию образца немедленно, либо в течение одного часа после сбора образца

Плазма

Для сбора образцов должны использоваться пробирки с гепарином

*Рекомендуются пробирки с антикоагулянтом - литий-гепарином



Осторожно переверните пробирку 8-10 раз сразу же после сбора образца

*Недостаточное перемешивание может привести к образованию микро-сгустков и нитей фибрина



Немедленно приступите к центрифугированию пробирки в течение 10 мин при 3000-3500 об/мин



Приступите к тестированию образца сразу же после завершения центрифугирования

Сыворотка

Для сбора образцов должны использоваться пробирки с активатором свертывания



Осторожно переверните пробирку 8-10 раз сразу же после сбора образца



Позвольте крови свернуться в течение минимум 30 мин в вертикальном положении пробирки и визуализируйте плотный сгусток



Центрифугируйте пробирки в течение 10 мин при 3000-3500 об/мин



Приступите к тестированию образца сразу же после завершения центрифугирования