

Правила взятия, хранения и транспортировки биологического материала для РНК ВИЧ (качественный) методом ПЦР.

1. Взять пробирку с маркировкой EDTA.

- Добавить в пробирку 2 мл крови, взятой из локтевой вены натошак.
- Аккуратно перевернуть закрытую пробирку несколько раз.

2. Доставить пробирку с **цельной кровью** в лабораторию ГБУЗ «Центр СПИД» в течение **48 часов!!!** при температуре 2-8⁰С

Правила взятия, хранения и транспортировки биологического для определения вирусной нагрузки ВИЧ (количественный) методом ПЦР.

1. Взять пробирку с маркировкой EDTA.

- Добавить в пробирку 2 мл крови, взятой из локтевой вены натошак.
- Аккуратно перевернуть закрытую пробирку несколько раз.

2. Доставить пробирку в течение **6 часов** при температуре 2-8⁰С в лабораторию ГБУЗ «Центр СПИД».

При отсутствии такой возможности:

- центрифугировать кровь при 800-1600 об.в мин. в течение 20 минут,
- отобрать плазму в сухую чистую пробирку,
- осуществить доставку в течение **3-х дней** при температуре хранения 2-8⁰С.

Контактную информацию можно получить по телефонам: 72-37-35, 72-29-67.

Правила взятия клинического материала, хранения и транспортировки проб для диагностики СД₄ клеток методом проточной цитофлуориметрии.

1. Взять пробирку с маркировкой Li – Heparin LH/2.6 ml.
2. Произвести забор крови в количестве 2,5 мл. (натошак).
3. Аккуратно перевернуть закрытую пробирку несколько раз.
4. Доставить кровь **в течение 48 часов!!!** в лабораторию ГБУЗ «Центр СПИД» (в течение срока доставки пробирка хранится при комнатной температуре 20-25⁰С градусов).

Контактную информацию можно получить по телефону: 72-37-35.