

Приложение 2
к методическим рекомендациям
по диспансерному наблюдению
пациентов с установленным
диагнозом «ВИЧ-инфекция»

**ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ, ХРАНЕНИЯ И ДОСТАВКИ ОБРАЗЦОВ КРОВИ
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НА АНТИТЕЛА К ВИЧ**

Для лабораторного исследования на наличие антител к ВИЧ методом ИФА проводится забор венозной крови, желательнее из локтевой вены, в одноразовую вакуумную пробирку с красной крышкой (вакутейнер) в количестве не менее 5 мл. Вакутейнер подписывается в соответствии с направлением, оформленным в соответствии с приложением 5 к приказу министерства здравоохранения Иркутской области от 17.08.2009 г. № 1027-мпр, и в вертикальном положении выставляется в штатив после аккуратного перемешивания.

Хранение цельной крови в вакутейнере осуществляется в штативе в вертикальном положении при температуре +18 - +25 °С не более 12 часов, в холодильнике при +4 - +8°С не более 24 часов. Цельную кровь для исследования на антитела к ВИЧ нельзя замораживать. Цельная кровь доставляется в скрининговую лабораторию диагностики ВИЧ учреждения здравоохранения в течение 48 часов с момента забора. При невозможности доставки цельной крови в течение 48 часов из нее получают сыворотку в количестве не менее 2,5 мл, не содержащую примеси эритроцитов, признаков хилеза, гемолиза.

Транспортировка биологического материала в вакутейнерах (цельная кровь/сыворотка крови) и направлениями в 2-х экземплярах, упакованных в полиэтиленовый пакет, в скрининговую лабораторию диагностики ВИЧ осуществляется в штативе в вертикальном положении в специальном закрытом, имеющем четкую маркировку термоконтейнере, дно которого должно быть покрыто адсорбирующим материалом, пропитанным дезинфицирующим раствором (марлевая салфетка, ткань, вата и пр.). Во время транспортировки термоконтейнер с **температурным режимом внутри него + 18 +25° С** должен находиться **строго в вертикальном положении с применением дополнительных средств** для уменьшения воздействия механических факторов.

Исследования крови не производятся в следующих случаях:

1. Кровь гемолизирована или заморожена.
2. Кровь имеет видимые сгустки.
3. С момента забора крови прошло более 48 часов.
4. Мало материала.
5. Направления оформлены не по форме.

В указанных случаях материал бракуется, отмечается дата, оформляется подпись лаборанта, запрашивается новый образец биологического материала.