



«Проведения экспресс теста на ВИЧ»

- ☐ Цель: профилактика ИСМП.
- ☐ Показания: аварийная ситуация.
- ☐ Оснащение: перчатки, Набор ИммуноХром-антиВИЧ-1/2-Экспресс.
- ☐ Проверить срок годности набора.
- ☐ Надевать одноразовые перчатки, маску, защитные очки (экран).
- ☐ Если тест находился в холодильнике, то перед проведением анализа компоненты набора следует выдержать при комнатной температуре (+18-25°C) в течение 5-10 мин.
- ☐ Вскрыть упаковку планшета, разрывая ее вдоль прорези и извлечь планшет.
- ☐ Достать из упаковки пипетку, реактив, скарификатор.
- ☐ Для получения капиллярной крови обработать палец антисептической салфеткой и проколоть его скарификатором.
- ☐ Позиционировать проколотый скарификатором палец так, чтобы капля крови находилась над окошком S (образец) планшета. Дать 2-м каплям крови упасть в окошко.
- ☐ К месту прокола приложить антисептическую салфетку

- ☐ Когда кровь впитается, добавить 2 капли (~80 мкл) реагента для разведения.
- ☐ Скарификатор сбросить в непрокальваемый контейнер для отходов класса «Б».
- ☐ Антисептические салфетки утилизировать в отходы класса «Б», упаковки от салфеток в отходы класса «А».
- ☐ Через 15 мин визуально оценить результат.
- ☐ - Положительный результат. Выявление в тестовой зоне планшета двух линий розово-фиолетового цвета на уровне маркировок Т (тест) и С (контроль) свидетельствует о положительном результате анализа, т.е. указывает на то, что в анализируемом образце содержатся
- ☐ - Отрицательный результат. Выявление в тестовой зоне планшета только одной линии розово-фиолетового цвета на уровне маркировки С (контроль) свидетельствует об отрицательном результате анализа, т.е. указывает на то, что в анализируемом образце антител к ВИ
- ☐ - Ошибочный результат. Отсутствие линии розово-фиолетового цвета на уровне маркировки С (контроль) свидетельствует об ошибке тестирования. Следует провести повторное определение с использованием другого планшета.