

## Інструкція

### Правила забору клінічного матеріалу

1. Здійснити забір клінічного матеріалу, суворо дотримуючись інструкції, тільки стерильними одноразовими інструментами в стерильні одноразові пробірки або контейнери. Працювати слід в одноразових рукавичках.

2. Забір матеріалу для ПЛР-діагностики повинен проводитися в пробірки з транспортним середовищем (у разі, де використання транспортного середовища є необхідним).

3. Відразу після забору потрібно щільно закривати пробірки, контейнери з клінічним матеріалом (Еппендорф, туба і т.д.), не торкаючись їх внутрішньої поверхні кришок.

**4. Суворо дотримуватися правил зберігання і транспортування клінічних проб.**

**Охолоджуючі елементи перед транспортуванням заморожувати.**

#### ***Система взяття венозної крові S-MONOVETTE***

Система взяття венозної крові Моноветтом являє собою нове покоління вакуумних шприців-контейнерів.

***Їх використання має такі переваги перед традиційними способами:***

- Повністю виключається контакт медперсоналу з кров'ю на всіх етапах взяття крові та її транспортування.
- Кольорове маркування Моноветт запобігає їх неправильному застосуванню (ЕДТА, гепарин, активатор згортання для отримання сироватки).
- Залежно від стану вен пацієнта, можна застосовувати як вакуумний, так і шприцевий метод взяття крові. На відміну від звичайних вакуумних систем, вакуум в моновет створюється безпосередньо перед взяттям крові.
- кришка запобігає «аерозольному ефекту» при відкриванні.

#### ***Шприцевий метод взяття крові***

1. Надіти голку на моноветт і закріпити легким поворотом за годинниковою стрілкою. Провести пункцію вени.

2. Повільно відтягуючи поршень, наповнити моноветт кров'ю. Після заповнення моноветта кров'ю його разом з голкою вийняти з вени. Поршень

зафіксувати в кінцевому положенні до характерного клацання. У разі взяття декількох зразків крові, моноветт від'єднати. Голку залишити у вені і на неї надягати наступний моноветт.

3. По закінченні взяття крові, шток поршня обломити. Ви отримуєте транспортний контейнер з кров'ю.

### ***Вакуумний метод взяття крові***

1. Провести пункцію вени голкою. Завдяки захисній мембрані, кров з голки не випливає.

2. Створити вакуум в моноветі. Для цього відвести поршень в кінцеве положення (до характерного клацання) і відламати його.

3. Насадити моноветт на голку. Взяття крові здійснюється під дією вакууму. У цьому випадку ви також отримуєте транспортний контейнер з кров'ю.