



Trung tâm Huyết học – Truyền máu  
tỉnh Khánh Hòa

TRUNG TÂM HUYẾT HỌC TRUYỀN MÁU  
KHÁNH HÒA

Mã số:  
Phiên bản:  
Ngày ban hành: 30/7/2024  
Số trang:

**QUY TRÌNH  
TIẾP NHẬN MÁU TẠI CỘNG ĐỒNG**

Người biên soạn

Người xem xét

Người phê duyệt

Nhân viên

CN Từ Hòa Long

Phó khoa

CN Võ Song Khanh

KT Giám đốc

Phó Giám đốc Phụ trách

Ths Nguyễn Duy Long



**THEO DÕI SỬA ĐỔI TÀI LIỆU**

| Lần sửa đổi | Vị trí sửa đổi            | Nội dung sửa đổi | Ngày sửa đổi | Người sửa đổi |
|-------------|---------------------------|------------------|--------------|---------------|
| 1           | Trang:.....<br>Dòng:..... |                  |              |               |
| 2           | Trang:.....<br>Dòng:..... |                  |              |               |
| 3           | Trang:.....<br>Dòng:..... |                  |              |               |
| 4           | Trang:.....<br>Dòng:..... |                  |              |               |

*Tài liệu nội bộ*

## **1. Mục đích:**

Quy trình này mô tả và hướng dẫn cách thức tiếp nhận máu tình nguyện tại cộng đồng

## **2. Phạm vi áp dụng:**

Quy trình này được áp dụng tại điểm hiến máu lưu động

## **3. Trách nhiệm:**

- Nhân viên y tế được giao nhiệm vụ hướng dẫn người hiến máu thực hiện đúng quy trình.
- Phụ trách khoa, Bộ phận tiếp nhận máu có trách nhiệm giám sát việc tuân thủ quy trình.

## **4. Định nghĩa, thuật ngữ và chữ viết tắt:**

### **4.1. Định nghĩa: Không áp dụng.**

### **4.2. Chữ viết tắt:**

- **HMND:** Hiến máu nhân đạo.
- **QTKT:** Quy trình kỹ thuật.
- **PTN:** Phòng tiếp nhận.

## **5. Nguyên lý: Không áp dụng.**

## **6. Trang thiết bị và vật liệu:**

### **6.1. Thiết bị:**

- Máy hàn dây.
- Máy tính.
- Máy đo huyết áp.
- Cân túi máu
- Kèm vuốt dây máu

### **6.2. Vật liệu:**

- Biểu mẫu thông tin của người hiến máu
- Dụng cụ, hóa chất, các vật liệu để lấy máu

## **7. Kiểm tra chất lượng:**

- Kiểm tra tỉ trọng dung dịch đồng Sunfat.
- Kiểm tra túi máu: Hạn dùng, quan sát thành phần dung dịch chống đông có bất thường hay không, túi máu có toàn vẹn không.

#### **8. An toàn:**

Áp dụng các biện pháp an toàn chung trước khi cho máu.

#### **9. Nội dung thực hiện:**

##### **9.1. Bước 1: Người hiến máu nhân đạo.**

Hoàn thành các mục thông tin của hồ sơ HMND.

##### **9.2. Bước 2: Kiểm tra thông tin trên hệ thống máy tính (Nhân viên y tế)**

Đối chiếu và tìm kiếm thông tin người hiến trên phần mềm quản lý người hiến máu.

##### **9.3. Bước 3: Thực hiện xét nghiệm cơ bản do kỹ thuật viên thực hiện**

- Xét nghiệm Hemoglobin bằng dd Đồng sunfat
- Định nhóm máu (nếu là người hiến lần đầu hoặc cần xác định lại nhóm máu).
- Xét nghiệm tets nhanh viêm gan B (cho người hiến máu lần đầu).

##### **9.4. Bước 4: Khám sàng lọc**

- Cân trọng lượng người HMND.
- Đo mạch, huyết áp.
- Khám lâm sàng.
- Kết luận của Bác sĩ về tình trạng sức khỏe của người HMND.
- Người hiến **đạt** tiêu chuẩn sẽ tiến hành hiến máu.
- Người hiến máu **không đạt** tiêu chuẩn sẽ được bác sĩ tư vấn.

##### **9.5. Bước 5: Chuẩn bị người hiến máu và tiến hành lấy máu**

- Uống nước trước và thư giãn nhẹ nhàng khi thực hiện cho giai đoạn hiến máu.
- tiến hành lấy máu vào túi dẻo.

##### **9.6. Bước 6: Hoàn thành**

- Người hiến máu nằm nghỉ 10-15 phút.
- Cấp giấy chứng nhận hiến máu và quà.

**10. Diễn giải kết quả và báo cáo:** Không áp dụng.

**11. Lưu ý:**

- Đôi với người không đủ điều kiện hiến máu

Tư vấn cho người hiến máu nhân đạo ***khi không đủ tiêu chỉ hiến máu.***

- Đôi với người đủ điều kiện hiến máu (đã hiến máu):

- + Nghỉ ngơi tại chỗ tối thiểu 15 phút.
- + Chỉ ra về khi thấy thực sự thoái mái.
- + Giữ chế độ ăn uống, sinh hoạt bình thường.
- + Tránh thức khuya, dùng các chất kích thích như: rượu, bia,...
- + Tránh các hoạt động đòi hỏi nhiều thể lực.

**12. Lưu trữ hồ sơ:**

- Phiếu thông tin Người hiến máu nhân đạo.
- Nhập thông tin người hiến máu nhân đạo vào phần mềm quản lý người hiến máu.

**13. Tài liệu liên quan:**

Thông tư 26/2013/TT-BYT ngày 16 tháng 9 năm 2013

**14. Tài liệu tham khảo:**

Các văn bản hướng dẫn về hoạt động an toàn truyền máu do Bộ Y tế ban hành