

Sở Y tế:

PHIẾU XÉT NGHIỆM

MS: 28/BV-01

BV:

HUYẾT HỌC

Số

Thường: ☐Cấp cứu: ☐

- Họ tên người bệnh:

Tuổi: Nam/Nữ

- Địa chỉ:Số thẻ BHYT:

- Khoa: Buồng:Giường:

- Chẩn đoán:

1. Tế bào máu ngoại vi:

Chỉ số	Kết quả	Chỉ số	Kết quả
<input type="checkbox"/> Số lượng HC: nam ($4,0-5,8 \times 10^{12}/l$) nữ ($3,9-5,4 \times 10^{12}/l$)		Số lượng BC ($4-10 \times 10^9/l$)	
Huyết sắc tố: nam ($140-160 \text{ g/l}$) nữ ($125-145 \text{ g/l}$)		Thành phần bạch cầu (%):	
Hematocrit nam ($0,38-0,50 \text{ l/l}$) nữ ($0,35-0,47 \text{ l/l}$)		- Đoạn trung tính	
		- Đoạn ưa a xít	
<input type="checkbox"/> MCV ($83-92 \text{ fl}$)		- Đoạn ưa ba zơ	
<input type="checkbox"/> MCH ($27-32 \text{ pg}$)		- Mono	
<input type="checkbox"/> MCHC ($320-356 \text{ g/l}$)		- Lympho	
<input type="checkbox"/> Hồng cầu có nhân ($0 \times 10^9/l$)		- Tế bào bất thường	
<input type="checkbox"/> Hồng cầu lưới ($0,1-0,5 \%$)			
<input type="checkbox"/> Số lượng tiểu cầu ($150-400 \times 10^9/l$)			
		<input type="checkbox"/> Máu lắng: giờ 1 ($< 15 \text{ mm}$)	
<input type="checkbox"/> KSV sốt rét:		giờ 2 ($< 20 \text{ mm}$)	

2. Đông máu:

Thời gian máu chảy: phút

Thời gian máu đông: phút

3. Nhóm máu: Hệ ABO:

Hệ Rh:

..... Giờ ngày tháng năm

..... Giờ ngày tháng năm

BÁC SĨ ĐIỀU TRỊ

Họ tên

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM

Họ tên

Hướng dẫn:

- In khổ A4 dọc, 1 mặt.

- Quy ước quốc tế: số lượng hồng cầu, bạch cầu... tính trong đơn vị lít (l).

- Vì: $1.000.000.000 = 10^9 = \text{G}$ (Giga); $1.000.000.000.000 = 10^{12} = \text{T}$ (Tera). - Số lượng hồng cầu trước đây tính trong 1ml, ví dụ là 4 triệu; nay quy ra trong 1 lít là 4 triệu triệu/ l hay $4 \times 10^{12}/l$ hay 4T/l.