Sở Y tế:	PHIẾU XÉT NGHIỆM		MS: 2	MS: 28/BV-01	
BV:	HUYÉT HỌC		Số		
	Thường:	Cấp cứu:			
- Họ tên người bệnh:			Tuổ <u>i:</u>	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	
☐Số lượng HC: nam (4,0-5,8 x10 ¹² /l)		Số lượng BC (4-10 x 10 ⁹ /l)			
nữ (3,9-5,4 x10 ¹² /l)					
Huyết sắc tố: nam (140-160 g/l)		Thành phần bạch cầu (%):			
nữ (125-145 g/l)		D .			
Hematocrit nam (0,38-0,50 1/1)	- Đoạn trung tính - Đoạn ưa a xít				
nữ (0,35-0,47 l/l) □ MCV (83-92 fl)	- Đoạn ưa a xit - Đoạn ưa ba zơ				
` ′		- Mono			
☐ MCH (27-32 pg) ☐ MCHC (320-356 g/l)		- Lympho			
\square Hồng cầu có nhân $(0 \times 10^9/1)$		- Tế bào bất thường			
☐ Hồng cầu lưới (0,1-0,5 %)		- 10 dao dai	undong		
☐ Hông cau lươi (0,1-0,3 %) ☐ Số lượng tiểu cầu (150-400 x10 ⁹ /l)					
30 luộng ticu cau (130-400 x10 /1)		□Máu lắnα:	giờ 1 (< 15 mm)		
☐ KSV sốt rét:		giờ 2 (< 20 mm)			
2. Đông máu:			B10 2 (20 111111)		
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		TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM			
Họ tên			l		
Hướng dẫn:					
- In khổ A4 dọc, 1 mặt.					
- Quy ước quốc tế: số lượng hồng cầu,	bạch cầu tính tr	ong đơn vị lít	(1).		
- Vi: $1.000.000.000 = 10^9 = G$ (Giga);	1.000.000.000.00	$00 = 10^{12} = T$	(Tera) Số lượng h	ồng cầu trước đây	

tính trong 1ml, ví dụ là 4 triệu; nay quy ra trong 1 lít là 4 triệu triệu/ l hay 4 x 10^{12} / l hay 4T/l.

1