

檢驗醫學部通知

檢字 114006

日期：2025 年 2 月 28 日

受文者：全體醫護人員

主旨：自 2025 年 3 月 4 日起，異動以下常規血液檢測項目檢驗平台，相關檢驗訊息如下說明。

說明：

(1) 平台由 Beckman Coulter DXH 異動為 Sysmex XR

(2) 報告格式及參考區間異動如下

檢驗項目	檢驗代碼	異動前參考區間	異動後參考區間
WBC count	FHECBC, FRHCBC FHEWBC,FRHWBC	$3.5-9.1 \times 10^3/\mu\text{L}$	$3.92-9.24 \times 10^3/\mu\text{L}$
RBC count	FHECBC, FRHCBC FHERBC, FRHRBC	$4.3-5.7 \times 10^6/\mu\text{L(M)}$; $3.8-4.9 \times 10^6/\mu\text{L(F)}$	$4.16-6.05 \times 10^6/\mu\text{L(M)}$; $3.98-5.43 \times 10^6/\mu\text{L(F)}$
Hb	FHECBC, FRHCBC FHEHB, FRHNB	$14.0-17.0 \text{ g/dL(M)}$; $12.0-15.0 \text{ g/dL(F)}$	$13.1-17.9 \text{ g/dL(M)}$; $11.8-15.9 \text{ g/dL(F)}$
HCT	FHECBC, FRHCBC FHEHT, FRHNT	$40-50 \%$ (M) ; $35-44 \%$ (F)	$39.9-54.5 \%$ (M) ; $36.2-49.3 \%$ (F)
MCV	FHECBC, FRHCBC	84~98 fL	85~99 fL
MCH	FHECBC, FRHCBC	28.4~33.8 pg	27.3~32.5 pg
MCHC	FHECBC, FRHCBC	33.0~35.0 g/dL	31.4~34.5g/dL
RDW	FHECBC, FRHCBC	11.7~14.9 %	11.6~13.9 %
Platelet count	FHECBC, FRHCBC FHEPLA, FRHPLA	$157-377 \times 10^3/\mu\text{L}$	$171-400 \times 10^3/\mu\text{L}$
MPV	FHECBC, FRHCBC FHEPLA, FRHPLA	7.1-10.9 fL	9.1-12.4 fL
自動化白血球 五項分類	FHEWCL,FRHWCL	(1)自動化白血球五項分類 (A)Neutrophil : 39.4-72.6 % (B)Lymphocyte : 21.0-51.0 % (C)Monocyte : 4.6-11.0 % (D)Eosinophil : 0.4-7.6 % (E)Basophil : <1.3 %	(1)自動化白血球五項分類 (A)Neutrophil : 37.9-76.8 % (B)Lymphocyte : 15.4-50.9 % (C)Monocyte : 3.9-10.5 % (D)Eosinophil : 0.3-7.9 % (E)Basophil : <1.4 %

		(2)Normoblast : 0.00- 0.02×10 ³ /μL (3)Absolute neutrophil count (ANC) : 1.30-5.60×10 ³ /μL (4)Absolute eosinophil count (AEC) : 0.02-0.48×10 ³ /μL	(2)Normoblast : 0.00- 0.01×10 ³ /μL (3)Absolute neutrophil count (ANC) : 1.70-6.46×10 ³ /μL (4)Absolute eosinophil count (AEC) : 0.02-0.47×10 ³ /μL
--	--	---	---

(3) 相關問題，請聯絡檢驗醫學部總醫檢師林雅琿分機 5940。

檢驗醫學部主任 林正修