

常用檢驗項目 中英文對照表 及 參考值

組別: 血液組

制定日期: 110年3月8日

項目	中文	參考值	備註
CBC+DC+PLT	全套血液檢查	*	***
WBC	白血球計數	3.8-10.0 x10 ³ /ul	(6歲以上參考值)
RBC	紅血球計數	4.50-5.70(男) x10 ⁶ /ul 3.80-5.0(女)	
Hb	血色素檢查	13-18(男) gm/dl 11-16(女)	
Ht	血球比容值測定	40-54(男) % 35-48(女)	
MCV	平均紅血球容積MCV	81-98 fl/cell	
MCH	平均紅血球之血色素MCH	27-32 pg/cell	
MCHC	平均紅血球之血色素濃度MCHC	32-36 gm/dl	
RDW	紅血球分佈寬度	11.5-14.5 %	
Platelet	血小板計數	140-450 x10 ³ /ul	
ANC(absolute Neu.#)	嗜中性白血球絕對數	1.4~7.5 x10 ³ /ul	
*Differential count	白血球分類計數	***	***
Segmented Neutro.	分葉型嗜中性球	35-75 %	(6歲以上參考值)
Lymphocyte	淋巴球	20-55 %	
Monocyte	單核球	4-10 %	
Eosinophil	嗜酸性球	0-5 %	
Basophil	嗜鹼性球	0-2 %	
Atypical lymphocyte	不典型淋巴球	0-5 %	
Band	帶狀嗜中性球	0-3 %	
Metamyelocyte	後骨髓嗜中性球	0%	
Myelocyte	骨髓嗜中性球	0%	
Promyelocyte	前骨髓球	0%	
Blast	芽球	0%	
Nucleated RBC	有核紅血球	0%	
Abnormal lymphocyte	異常淋巴球	0%	
Plasmacytoid lymph.	漿細胞樣淋巴球	0%	
Promonocyte	前單核骨髓球	0%	
Abnormal monocyte	異常單核球	0%	

常用檢驗項目 中英文對照表 及 參考值

組別: 血液組

制定日期: 110年3月8日

項目	中文	參考值	備註
Reticulocyte count	網狀紅血球計數	≤3 days : 2 ~ 6 % 3.1~ 60 days : 0.1 ~ 1.0 % 60.1~ 90 days : 1.0 ~ 2.5 % 90.1~ 180 days : 0.5 ~ 1.0 % > 180 days : 0.5 ~ 1.5 % 成人 0.87~2.26%	
RBC morphology	紅血球形態	Anisocytosis 紅血球大小不均 : Negative Poikilocytosis 紅血球形狀不一 : Negative Size finding 紅血球大小 : Normocytic Chromic finding 紅血球顏色 : Normochromic Shape finding 紅血球形狀 : Normal Inclusion bodies 紅血球內含物 : Not finding Other 其他 : Normal	
ESR	紅血球沉降速度測定	0 ~ 20 mm/hr	
Bleeding time(Duke)	出血時間(Duke method)	1~4 mins	
PT	凝血酶原時間	9.4-12.5 secs	
Normal control	對照組		
INR	國際正常化比率INR	0.8~1.2	
APTT	活化部份凝血活酶時間	26.0-40.0 secs	
Normal control	對照組		
APTT ratio	活化部份凝血活酶時間比值		
Fibrinogen	纖維蛋白原測定 (定量)	200-500 mg/dl	
FDP conc.	纖維元蛋白分化物	< 5 µg/mL	
Eosinophil count	嗜酸性球絕對值計算	成人 : 0.03 ~ 0.35 x1000/uL < 1歲 : 0.05 ~ 0.7 x1000/uL	

常用檢驗項目 中英文對照表 及 參考值

組別: 血液組

制定日期: 110年3月8日

項目	中文	參考值	備註
Malaria	瘧原蟲檢查malaria	Not found	
Filaria	血絲蟲檢查filaria	Not found	
PFA-100:Col/Epi	血小板功能閉鎖時間-膠原蛋白/腎上腺素	84 ~ 163 secs	
PFA-100:Col/ADP	血小板功能閉鎖時間-膠原蛋白/ADP	63 ~ 115 secs	
D dimer(ELISA)	D-D雙合試驗	0~500 ng/mL(FEU)	