

	項目英文名稱	項目中文名稱	舊參考區間	新參考區間
1	Prothrombin time (PT)	凝血酵素原時間	9.5~11.7 秒	9.5~11.7 秒
2	APTT	部份凝血活酵素時間	24.3~32.7 秒	24.3~32.7 秒
3	Fibrinogen quantitation	纖維蛋白原定量測定	200~400 mg/dL	170~420 mg/dL
4	D-Dimer	D-D 雙合試驗	< 0.55 mg/L FEU	< 0.55 mg/L FEU
5	Fibrin/Fibrinogen Degradation Products for plasma quantitation test (FDP)	纖維蛋白／纖維蛋白原退化性產物定量試驗	< 0.5 mg/L FEU	< 0.5 mg/L FEU
6	Factor II	第二凝血因子	70-120%	70-120%
7	Factor V	第五凝血因子	70-120%	70-120%
8	Factor VII	第七凝血因子	55-170%	70-120%
9	Factor VIII	第八凝血因子	60-150%	70-150%
10	Factor IX	第九凝血因子	60-150%	70-150%
11	Factor X	第十凝血因子	70-120%	70-150%
12	Factor XI	第十一凝血因子	60-150%	70-150%
13	Factor XII	第十二凝血因子	60-150%	70-150%
14	Factor 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 inhibitor	第二、五、七、八、九、十、十一、十二凝血因子抑制因子	Not present	Not present
15	Colorimetric Assay of Antithrombin	第三抗凝血酵素	80-120%	75-125%
16	PROTEIN C	C 蛋白	70-130%	70%-140%
17	PROTEIN S	S 蛋白	55-140%	58.6%-126%
18	von Willebrand Factor	類血友病因子	Non-Group O Blood :50%-160% Group O Blood :50%-160%	Non-Group O Blood : 72.2%-166.8% Group O Blood :53.7%-148.5%
19	von Willebrand Factor Activity (vWF Activity)	vWF 活性測定	Non-Group O Blood : 86%-160% Group O Blood : 62%-138%	Non-Group O Blood : 66%-183% Group O Blood : 49%-142%
20	Lupus anticoagulant (LA)	狼瘡抗凝血因子	Positive: LAC screening/LAC confirm \geq 1.2	Negative : LAC screening / LAC confirm < 1.20
21	Thrombin time	凝血酶時間	14-21 秒	14-21 秒
22	α 2-Antiplasmin	α 2-抗纖維蛋白溶酶抗原	98-122%	80-120%
23	Plasminogen	纖維蛋白溶酶原	80.2-132.5%	75-150%