

檢驗項目：FDP /纖維元蛋白分化物

健保編號：080371

院內檢驗 委外代檢

檢體採檢：取 2ML 血液送檢



採檢容器：藍蓋真空採血管 (sodium citrate)

報告時效：一般件：每天 急件：2 小時

參考區間： <5ug/mL

危險值：無

臨床意義：

FDP 是纖維蛋白和纖維蛋白原被 Plasmin 分解後產物的統稱。Fibrin 及 Fibrinogen 經由 Plasmin 切割形成 FDP 碎片，代表凝固活化，當 FDP 大量存在時會干擾 hemostatic plug formation，代表異常的 fibrinolysis，超過 40 ug/mL 為危險值，很可能是 DIC。上升於胎盤過早剝落、動脈瘤、輸血反應、腦傷、燒傷、癌症、酒精性肝硬化、深部血管栓塞、DIC、肺栓塞、腎病、呼吸窘迫、菌血症、休克，FDP 也可做為使用 streptokinase 之評估。

補單、複檢時效：4 小時

影響檢驗結果的原因：參閱注意事項

是否需患簽署同意書：否

注意事項：採檢後，請 180 度輕微搖晃 8~10 次，以利抗凝劑混合均勻

1. 採血時，壓血帶使用超過一分鐘，可能會導致血液滯留而影響血液凝固結果。
2. 當使用截面積大的針筒時，凝固的機會會增加。另外抽血時對靜脈產生太大的負壓，會導致靜脈塌陷。此外，太大的壓力也可能造成溶血。若需用多量血液，若用 20 號針頭抽血，最好不要超過 25mL 血液檢體；若用 19 號針頭，不要超過 50mL 血液檢體。
3. 採血時應讓血液自然流出，插入體內的針頭過度攪動、血液滯留時間太久、造成血腫，都會影響測試結果。