

檢驗名稱	D-D 雙合試驗	英文名稱	D-Dimer test
檢驗代碼	dim	健保編號(點數)	08079B(367)
檢體種類	Plasma	檢驗方法	酶聯螢光分析法
採集容器	Sodium citrate 藍頭管	操作時間	每天
採檢體量	至試管刻度線	報告時間	急診 40 分、門診急件 1 小時、一般件 8 小時
送檢時間	24 小時收件	操作單位	檢驗科
採檢注意	1.檢體和抗凝劑需混合均勻 2.需避免手套粉末污染檢體		
檢體保存	(1) 建議採檢後2小時內進行離心 (2) 離心後室溫(15-30°C)不超過8小時 (3) 2-8°C 不超過48小時		
生物參考區間	<500 ng/mL	可報告範圍	45-10000 ng/mL
臨床意義	<p>(1) 纖維蛋白原在凝血酶和凝血因子 XIIIa 的作用下凝固形成穩定的纖維蛋白。纖維蛋白凝塊在纖維蛋白溶酶的作用下溶解成可溶性片斷並釋放至血液中，纖維蛋白溶解作用的最終產物為 D-dimer。D-dimer 是凝血障礙的唯一標誌物，可以有效地測定穩定性纖維蛋白的出現。</p> <p>(2) D-Dimer 濃度上升於瀰漫性血管內凝固症(DIC)、血栓溶解之治療、惡性腫瘤、局部靜脈栓塞及動脈栓塞、肺栓塞、嚴重的感染或發炎、肝臟疾病、手術過後等。</p>		
備註	<p>(1) 檢體和抗凝劑需混合均勻，避免影響分析數據</p> <p>(2) 需避免手套粉末污染檢體，對於某些酶免疫分析試驗來說，已有粉末引起的錯誤結果的報告</p>		