

檢驗名稱	Fibrinogen	中文名稱	纖維蛋白原
檢驗代碼	fibn	健保編號(點數)	08024B(120)
檢體種類	Plasma	檢驗方法	鋼珠擺動物理法
採集容器	PT 藍頭試管	操作時間	每日
採檢體量	1.8 mL	報告時間	2 天
送檢時間	每日	操作單位	部立台中醫院醫事檢驗科
採檢注意 (病人準備)	無		
檢體保存	2-8°C 保存		
生物參考區間	200-400 mg/dL		
臨床意義	<p>可應用於出血性及血栓性疾病的病程診斷、纖維蛋白溶解療法的判定及外科手術前的篩檢。</p> <p>異常高值：</p> <p>(1) 發炎狀態、外傷。</p> <p>(2) 腦血栓、心肌梗塞。</p> <p>(3) 懷孕、服用口服避孕藥等。</p> <p>縮短：</p> <p>(1) 肝臟合成降低：嚴重的肝機能障礙。</p> <p>(2) DIC (擴散性血管內凝血症)。</p> <p>(3) 遺傳性疾病：如纖維蛋白原功能不良血症</p>		
備註	<p>一、參考檢驗：</p> <p>(1) 血液檢查：PT、APTT、D-Dimer、FDP。</p> <p>(2) 生化檢查：AST、ALT。</p> <p>二、干擾因素：</p> <p>(1) 溶血(Hemolysis)：當檢體溶血時，會影響血液凝固測試，故應重新採檢。</p> <p>三、注意事項：</p> <p>(1) 檢體和抗凝劑混合均勻，避免凝固。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 抽出體外的血液暴露在空氣中容易失去CO<sub>2</sub>，使檢體的pH值增加，而致使血液凝固時間增長。因此未立即測定的檢體應保持封閉。</p>		

修訂日期：2024.10.1