檢驗項目: Protein C 蛋白 C

健保編號:080771

院內檢驗□ 委外代檢■大安聯合檢驗所

檢體採檢:血漿 1.0 mL,冷凍。檢體應在採集後一小時內離心,取出血漿後冷凍。

採檢容器:藍頭管 3.2% Sodium citrate 1:9 全血

報告時效:一般件:7天 急件:無

參考區間:70-140%

危險值:無

臨床意義:

Activated Protein C 是一種維他命 K 依存血漿醣蛋白,可以經由抑制凝固因子 Va 及 VIIIa,並在 Protein S 的協助下,調節凝固系統。當調節蛋白質降到 50%以下時,就會有栓塞的傾向。

遺傳缺損可能表現 Protein C 的濃度不夠、或者濃度夠但凝固系統不接受調節,盛行率約在1:500。同質接合子常常活不過一年,異質接合的缺損,常在年輕時就有靜脈栓塞的疾病,例如深部靜脈血管栓塞、肺栓塞。

Protein C 後天缺損發生於急性呼吸窘迫症候群、DIC、溶血性尿毒症、手術後、肝病、感染、維它命 K 缺乏、使用口服抗凝劑。

補單、複檢時效:無

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

3.2% Sodium citrate 1:9 全血,如果分析無法在 4 個小時內完成檢驗,請於一個小時內離心血漿冷凍保存,可在-20℃保存兩週,或-70℃保存 6 個月。為減少誤差需依採血瓶規格採血至要求量,離心條件 3000rpm 15 分鐘以上。血液凝固相關的檢查,都應先假設受檢者有血液凝固的障礙,所以抽完血後請受檢者在抽血點至少加壓 5 分鐘以上,以避免受檢者血流不止的危險。因反覆冷凍解凍會影響檢體活性,不建議原管複驗。

若病人需由靜脈留置針採血,為避免檢體受到 Heparin 或被稀釋的干擾,管路應先用 5 mL 生理食鹽水沖洗,並丟棄前 5 mL 或 6 倍管路容積的血量,再以藍頭採血管(Na citrate)採集所需的血量,以防止上述干擾狀況的發生。