|  |  |
| --- | --- |
| 檢驗項目 | Carbohydrate-deficient transferrin (CDT) **(**缺糖型式運鐵蛋白)**(委外)** |
| 檢驗表單 | 特殊生化檢驗單(委外代檢) CM-T243 |
| 參考範圍 | %CDT：1.19-2.47%CDT：28.1-76.0 mg/LTransferrin：2000-3600 mg/L |
| 1.採檢容器(圖片) 2.檢體量3.檢體類別4.採檢須知 |  黃頭管  [\*採檢須知](http://web.cmuh.cmu.edu.tw/HTML/dept/1t24/andow3.5.htm)血液檢體3 ml |
| 採檢注意事項(病人準備) | 無 |
| 檢體傳送要求 | 室溫傳送 |
| 檢體拒收準則 | 嚴重溶血之檢體 |
| 檢驗方法 | Nephelometry / siemens atellica |
| 可送檢時間 | 門檢組:星期一～星期五 AM 07:00～PM 22:00 星期六 AM 07:00～PM 16:00 急檢組:24小時收件 |
| 報告完成時間 | 16個工作天 |
| 加補驗原則/條件 | 不接受加補驗 |
| 檢驗組別及聯絡方式 | 血清免疫組 電話:04-22052121分機：1202-305 |
| 檢驗效能 |  |
| 檢驗結果的解讀 | 1. 每日飲酒量約50-60公克乙醇，持續兩週時間便會使糖缺失轉鐵蛋白(CDT)濃度升高。戒酒約二到四週後CDT%的數值會恢復正常。2. 以CDT與Transferrin (轉鐵蛋白)濃度相除所得的CDT% , 能大幅降低transferrin濃度、鐵質營養狀態與肝功能不良對CDT測定結果的影響。3. 有些非因酒精引起的疾病也可能刺激CDT增加，包括慢性活動性肝炎、原發性膽道硬化症、肝衰竭，以及極為罕見的缺糖型式糖蛋白(CDG, carbohydrate-deficient glycoprotein)症候群。 |
| 健保代碼 | 無 |
| 幾付點數 | 無 |
| 自費收費 | 900元 |
| 注意事項 | 1.是否接收代檢□是■否2.委外院所資訊委託實驗室：台中榮民總醫院地址：台中市台灣大道四段1650號 不接受轉檢 |