檢驗名稱	Insulin	中文名稱	胰島素免疫分析
檢驗代碼	insue	健保編號(點數)	09103C(120)
檢體種類	Serum(血清)	檢驗方法	Immunoenzymatic assay
採集容器	含 Gel 血清試管	操作時間	每週一~六
採檢體量	4mL 以上	報告時間	6 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)	8小時以上空腹,不要進食、飲料(除了白開水)。未遵守空腹原則,會得到偽高值。		
檢體保存	2-8℃保存		
生物參考區間	1.9 - 23.09 uIU/ml		
臨床意義	Insulin,胰島素,是胰臟分泌的荷爾蒙,調節糖類的代謝,可以將血糖回收到細胞內,而血中葡萄糖的濃度,可以決定胰島素的分泌速率。GH、T4、cortisol、epinephrine具有拮抗insulin的作用。 1.增加: 上升於肥胖、肢端肥大(acromegaly)、庫辛氏症候(Cushing syndrome)、beta-cell 腺癌、insulinoma(低血糖高胰島素)、insulin resistance syndrome、NIDDM(non-insulin dependent diabetes mellitus,使用insulin、glucagon、levodopa、prednisolone或quinidine藥物。 2.減少: 下降於高血糖、腦下垂體功能不足、IDDM(insulin-dependent diabetes mellitus)、胰臟切除引起的高血糖病人,以及使用beta-adrenergic blockers、抗癲癇、利尿劑等藥物。		
備註	一、參考檢驗: 生化檢驗: C-Peptide、 Glucose、Glucose Tolerance Test (GTT) 二、干擾因素:無。 三、注意事項: 數據超過30 uIU/mL,應立即追蹤是否低血糖或者飯後的檢體。		

修訂日期:2024.10.1