



臺北榮民總醫院

「全人美健康中心」健檢服務報價單

客戶名稱：新北市政府暨所屬機關員工(含約聘僱)

製表日期：103/11/24

臺北榮總「全人美健康中心」104 年度健檢服務 3500 元方案)：

類別	項目中英文名稱	臨床參考
生理檢查	身高 Body height	評估各項基本生理徵象。
	體重 Body weight	
	體溫 Body temperature	
	脈搏 Pulse rate	
	血壓 Blood pressure	
	腰圍 Waist circumference	
視力檢查	視力 Visual acuity	包含裸視及矯正後視力、遠距、近距視力、及辨色力等。
	辨色力 Color vision	
聽力檢查	純音聽力檢查 Pure tone audiometry	以校準過的純音，測量左、右耳氣導純音於 2000 頻率的閾值
尿液檢驗	酸鹼值 pH	可瞭解泌尿系統是否發生損傷或發炎，亦能得知糖尿病程度、腎臟疾病、膽管阻塞及代謝性酸中毒等情形。
	尿糖 Glucose	
	尿蛋白 Protein	
	尿潛血 Occult blood (OB)	
	比重 Specific gravity	
	尿酮體 Ketone Body	
	尿膽素原 Urobilinogen	
	尿膽紅素 Bilirubin	
	亞硝酸 Nitrite	
	白血球酯酶素 Leukocyte esterase	
血液常規檢驗	白血球計數 White blood cell count (WBC)	可瞭解血液中各種血球的數量與比例，及身體其他器官系統的健康狀況貧血或測定貧血程度、發炎及感染性疾病、凝血功能是否正常或其他血液學方面的異常。是臨床上使用最多的檢查。
	紅血球計數 Red blood cell count (RBC)	
	血紅素 Hemoglobin (Hgb)	

	血球容積比率 Hematocrit (Hct)	
	平均紅血球容積 MCV	
	平均紅血球血紅素量 MCH	
	平均紅血球血紅素濃度 MCHC	
	紅血球分佈寬度 RDW	
	血小板計數 Platelet count	
	帶狀嗜中性球百分比 Band %	
	嗜中性球百分比 Neutrophils %	
	淋巴球百分比 Lymphocytes %	
	單核球百分比 Monocytes %	
	嗜酸性球百分比 Eosinophils %	
	嗜鹼性球百分比 Basophils %	
	帶狀嗜中性球絕對計數 Band neutrophils count	
	嗜中性球絕對計數 Neutrophils count	
	淋巴球絕對計數 Lymphocytes count	
	單核球絕對計數 Monocytes count	
	嗜酸性球絕對計數 Eosinophils count	
	嗜鹼性球絕對計數 Basophils count	
肝膽胰功能檢驗	麩胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT (ALT)	臨床上常用來評估肝臟功能、心臟功能、及肌肉方面的疾病。
	麩胺酸草醋酸轉氨基酶 S-GOT (AST)	臨床上用來評估肝細胞受損程度，也是肝病治療成效的重要指標。
	鹼性磷酸酶 Alkaline phosphatase (ALK-P)	大量存於肝臟與骨骼中，用於評估肝臟及骨骼疾病。
	麩胺轉酸酶 γ -GT	是酒精性肝炎及藥物性肝炎的重要指標。
	總膽紅素 Total bilirubin	常見於急性肝炎、貧血、膽結石、膽管炎、黃疸等。
	直接膽紅素 Direct bilirubin	評估肝膽疾病，及溶血性疾病
	總蛋白 Total protein	檢查受檢者之營養狀況，評估肝臟及腎臟是否異常導致降低。
	白蛋白 Albumin	評估受檢者之營養狀況，以得知肝臟合成白蛋白質的能力。
	球蛋白 Globulin	評估免疫系統與肝臟的合成能力。
	白蛋白/球蛋白 A/G	球蛋白的濃度與白蛋白相互比較，可用以評估肝病嚴重程度。
腎功能與痛風檢驗	澱粉酶 Amylase	輔助診斷胰臟炎、腮腺炎。
	尿素氮 Blood urea nitrogen (BUN)	常用的腎功能指標之一，可用來評估腎臟方面疾病。
	肌酸酐 Creatinine	是穩定的腎功能指標，評估腎功能障礙的嚴重程度及病情監控。

	尿酸 Uric acid	協助痛風的診斷與治療追蹤，並可評估腎功能。
血糖檢驗	空腹血糖 Fasting blood glucose	用於診斷糖尿病及其相關疾病之治療與追蹤。
血脂肪檢驗	三酸甘油酯 Triglyceride (TG)	可評估脂質代謝狀況，特別是繼發性高血脂症的高危險族群。
	總膽固醇 Total Cholesterol (TC)	可評估脂質的代謝狀態，特別是針對冠狀動脈心臟病的高危險群。
	高密度脂蛋白 HDL	體內防止動脈硬化的重要物質，即所謂「好」的膽固醇。
	低密度脂蛋白 LDL	俗稱「壞」的膽固醇，亦是高血脂的追蹤治療指標。
心血管疾病檢驗	乳酸脫氫酶 LDH	常應用於評估心肌梗塞、肝臟疾病、肌肉萎縮及骨骼疾病等。
	肌酸磷化酶 CPK	輔助監測心肌梗塞及肌肉疾病。
腫瘤標記	α 胎兒蛋白 AFP	輔助診斷肝癌與其治療追蹤。
	癌胚胎抗原 CEA	輔助診斷腸胃道癌症與其治療追蹤。
	腫瘤標記 CA 199	輔助診斷胰臟癌與其治療追蹤。
心電圖檢查	靜式心電圖 12 leads EKG	是基本的心臟檢查項目，可初步判斷心肌缺氧缺血、心臟肥大、心律不整等疾病。
X光檢查	胸部 X 光 Chest X-ray	檢查心臟肥大、肺結核、肺炎、肋膜積水、肺部腫瘤等。
超音波影像檢查	腹部超音波 Abdominal ultrasonography	檢查肝、膽、脾、胰、腎等器官疾病，檢查方式依照標準程序截取影像檔約 30 組以上，檢查時間約 15 分鐘。
醫師理學檢查	專科醫師專業問診與理學檢查。	
餐飲服務	提供餐點或其他替代餐飲。	

連絡電話(專線)：02-77351234 #359

專案承辦人 鄭仰辰 0921767595



健康檢查在疾病篩檢上仍有其空窗期及潛伏期測不出異常的缺點，甚至有檢驗上的盲點如技術上的差異以及假陽性、假陰性的結果，雖然我們相信疾病篩檢與風險評估有其絕對的正面價值，但這並非疾病的診斷，出現檢查結果異常時不需慌張，由專科醫師來做最後的整合、整體判斷，給與後續對策或追蹤的建議，才是正確的，未發現異常的部份，並不代表完全沒有潛在疾病，若自覺有症狀或不適應立即就醫才是正途。