



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)

適用期程：103/04/01-104 年/1/31

臺北榮總「全人美健康中心」健檢服務 A 胃鏡檢套餐. B 心血管套餐. 16000 元：

類別	項目中英文名稱	臨床參考	A	B
皮膚檢測	皮膚病史詢問與理學檢查 Dermatological history and skin examination	詢問皮膚疾病相關病史，如接觸性皮膚炎、免疫疾病等，並檢查皮膚是否出現異常現象，如過敏、發炎、腫瘤等，以影像記錄皮膚變化。	◆	●
	臉部老化及色素檢查 Facial pigmented and aging change		◆	●
多次元人體型掃描	多次元人體型掃描 3D body scan	精確量測個人身型尺碼、比例、與面積，供多用途使用。	◆	●
身體組成分析	身體質量指數 BMI	基礎代謝指維持體溫、呼吸、心跳、等運作等人體維持生命所必須消耗之熱量。當飲食超過所需熱量時，便會成為脂肪囤積在體內。身體組成分析可定量分析身體、軀幹、四肢部位的脂肪質量與脂肪比例，以評估身體外型是否標準、過胖、或過瘦。	◆	●
	基礎代謝 Basal metabolic rate		◆	●
	體脂肪質量 Body fat mass		◆	●
	體脂肪率 Body fat ratio		◆	●
	除脂體重 Fat free mass		◆	●
	身體總水量 Total body weight		◆	●
	左上肢脂肪質量 Left upper arm fat mass		◆	●
	右上肢脂肪質量 Right upper arm fat mass		◆	●
	左下肢脂肪質量 Left lower leg fat mass		◆	●
	右下肢脂肪質量 Right lower leg fat mass		◆	●
	軀幹脂肪質量 Trunk fat mass		◆	●
	左上肢脂肪率 Left upper arm fat ratio		◆	●
	右上肢脂肪率 Right upper arm fat ratio		◆	●
	左下肢脂肪率 Left lower leg fat ratio		◆	●
右下肢脂肪率 Right lower leg fat ratio	◆	●		

	軀幹脂肪率 Trunk fat ratio		◆	●
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		◆	●
	屈光檢查 Refraction	檢查是否有屈光不正，例如近視、散光、遠視或老花等。	◆	●
	眼壓 Intraocular pressure (IOP)	以氣壓式眼壓測定儀測量眼球壓力，可檢查青光眼。	◆	●
聽力檢查	純音聽力檢查 Pure tone audiometry	以校準過的純音，測量左、右耳氣導純音於各頻率的閾值（500、1000、2000 及 4000Hz），作為醫師判斷患者聽力障礙或衰減的輔助。	◆	●
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 Leukocyte esterase		◆	●
糞便檢驗	糞便潛血免疫定量檢查 Faecal occult blood test (FOBT)	新式大腸直腸癌篩檢法，不易受飲食影響。	◆	●
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	◆	●
	紅血球計數 Red blood cell count (RBC)		◆	●

	血紅素 Hemoglobin (Hgb)	查。	◆	●
	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。	◆	●
	澱粉酶 Amylase	輔助診斷胰臟炎、腮腺炎。	◆	●
腎功能與痛風檢驗	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。	◆	●
	糖化血色素 HbA1C	反應出採血前三個月內的血糖狀況，是偵測早期糖尿病的指標。	◆	●
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族群。	◆	●
	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。	◆	●
	同半胱氨酸 Homocysteine	和心血管疾病的發生有密切的關聯，可評估心血管疾病的危險機率。		●
甲狀腺檢驗	三碘甲狀腺原氨酸 T3	可協助診斷甲狀腺功能亢進或低下。	◆	●
	甲狀腺刺激素 TSH	可早期偵測甲狀腺功能異常，並區分異常的原因，亦可用於甲狀腺疾病引治療的追蹤。	◆	●
	游離甲狀腺素 Free T4	可協助診斷甲狀腺功能亢進或低下，並用於甲狀腺疾病治療的追蹤。	◆	●
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。	◆	●
	攝護腺特異抗原 (男) PSA (male)	輔助診斷攝護腺癌與其治療追蹤。	◆	●

	腫瘤標記 (女) CA 125 (female)	輔助診斷卵巢癌與其治療追蹤。	◆	●
肺功能檢查	一秒吐油量 Forced expiratory volume in one second (FEV1)	由儀器測量肺部通氣能力，可用來發現受損的肺功能，評估肺容量變化，及診斷慢性阻塞性肺疾病。	◆	●
	用力肺活量 Forced vital capacity (FVC)		◆	●
	一秒吐油量預測值 Predicted value for FEV1		◆	●
	一秒吐油量百分比預測值 FEV1/FVC ratio		◆	●
骨質密度檢查	雙能量 X 光骨密度檢查 Dual-energy X-ray absorptiometry (DEXA)	可快速檢測 腰椎與雙側髖關節 的骨質密度，以得知骨質疏鬆的程度，並預測骨折的風險。	◆	●
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。	◆	●
	運動心電圖 Treadmill exercise EKG	藉由跑步機運動，評估在心跳增快、心肌耗氧量提高時，心電圖是否出現心肌缺血缺氧的變化，以診斷是否罹患冠狀動脈心臟病。	二 選 一	●
	原生 B 型利納肽 (B 型利納利尿肽) NT-proBNP (BNP)	可評估心臟功能衰竭。		●
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。	◆	●
	腹部 X 光 KUB	檢查腎盂腎炎、結石、腎病、骨折或關節、脊椎炎、脊椎側彎等。	◆	●
	腰椎 X 光 (正、側面) Lumbar spine X-ray (AP, Lateral)	檢查脊椎退化與側彎情形。	◆	●
超音波影像檢查	頸動脈超音波 Carotid artery ultrasonography	包括頸動脈超音波與頸動脈聲圖檢查，可檢查頸動脈的動脈硬化程度，以預測缺血性中風的風險，檢查方式依照標準程序截取影像檔約 20 組以上，檢查時間約 20 分鐘。		●
	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。	◆	●
	骨盆腔超音波 (女) Pelvic ultrasonography (female)	檢查子宮、輸卵管、卵巢等器官疾病，檢查方式依照標準程序截取影像檔約 15 組以上，檢查時間約 10 分鐘。		●
	攝護腺超音波 (男) Prostate ultrasonography (male)	檢查攝護腺疾病，如肥大、腫瘤、發炎等，檢查方式依照標準程序截取影像檔約 15 組以上，檢查時間約 10 分鐘。		●
內視鏡檢查	上消化道泛內視鏡檢查 Upper gastrointestinal panendoscopy	檢查食道、胃、十二指腸等器官疾病，如發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等。(無痛加 3000 元)	◆	

醫師理學檢查	專科醫師專業問診與理學檢查。
醫師評估及諮詢	報告判讀及解說、健檢報告匯整、諮詢門診。
其他服務	
1. 體檢場所	本專案僅提供到院體檢
2. 餐飲服務	提供餐點、水果、牛奶、咖啡、蘋果果汁、甘菊茶及康福茶…等之精緻餐飲服務。
3. 交通	提供免費停車(※進停車場請勿使用悠遊卡)

連絡電話：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。