

公教菁英專案 (含優質影像)

NT\$8,000

	檢查項目	檢查細項	可瞭解之疾病徵兆
1	一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、體溫、腰圍、BMI	了解生命徵象及身體基本功能是否正常
2	理學檢查	頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚等外觀基本檢查	1. 評估身體基本功能、心雜音、肺部疾病、甲狀腺淋巴腺、下肢水腫靜脈曲張、神經系統等 2. 觀察皮膚潰瘍、疤痕、四肢活動等
3	視力檢查	視力、色盲	眼睛視力、辨色力
4	眼壓檢查	眼壓儀器檢測	利用氣體吹到角膜，視其對角膜之抗力來測量眼壓，臨床上可作為相關眼疾的參考
5	聽力檢查	聽力檢測 (音叉)	基本聽力檢查
		聽力損失測定 (500、1000、2000)	檢測聽力、雙耳平衡、聽力衰減
6	身體組成分析檢查 (Inbody 370S)	體脂肪率、身體質量指數、標準體重、基礎代謝率、肌肉脂肪分析、水腫指數、內臟脂肪面積	檢測身體組成脂肪及水份分布、肥胖度判斷、標準體重、評估心血管疾病機率
7	尿液常規檢查	比重、尿蛋白、尿糖、尿膽素原、膽紅素、酮體、酸鹼度、白血球、尿液亞硝酸鹽、尿潛血、尿沉渣、結晶體、尿圓柱、不定型磷酸鹽、黏稠液、黴菌、酵母菌、外觀顏色、細菌、其他	泌尿道感染、急慢性腎炎、腎病變症候群、糖尿病、膽道阻塞、黃疸、血尿、泌尿道結石等之初步檢查
8	糞便常規檢查	免疫法潛血反應 (FOBT)	有無腸胃道出血

血液檢查			
9	血液常規檢查	白血球 (WBC)、紅血球 (RBC)、血紅素 (HB)、血球容積比 (HCT)、血小板計數 (PLATELET COUNT)、血紅容積 (MCV)、血紅素量 (MCH)、血紅素濃度 (MCHC)、嗜中性球 (Neutrophils)、淋巴球 (Lymphocytes)、單核球 (Monocytes)、嗜依紅性球 (Eosinophils)、嗜鹼性球 (Basophils)	缺鐵性貧血、疑似地中海貧血、營養不良及發炎、貧血內容分析、發炎、白血病、敗血症、組織壞死、病毒或細菌感染、炎症、淋巴球白血症、慢性感染或過敏性疾病炎症反應、過敏性體質、氣喘或寄生蟲感染、骨髓增殖疾病、紅血球增多症、慢性骨髓性白血病、紫斑症、再生不良性貧血、白血病等
10	肝臟功能檢查	血清天門冬胺酸轉化酶 (SGOT) 血清胺基丙酮酸轉化酶 (SGPT) 白蛋白 (Albumin) 球蛋白 (Globulin) 鹼性磷酸酵素 (Alk. P) 血清總蛋白質 (Total Protein) 白蛋白 / 球蛋白 比值 (A/G) 麩胺轉酸酶 ((r-GT)	急慢性肝炎、肝功能異常、肝硬化、肝癌等
11	腎臟功能檢查	尿素氮 (BUN) 肌酸酐 (Creatinine)	急慢性腎病、腎衰竭、腎功能異常、尿毒症
		eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration rate)	根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數
12	痛風檢查	尿酸 (Uric acid)	高尿酸血症、痛風
13	糖尿病檢查	飯前血糖 (AC Sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢
14	甲狀腺功能檢查	甲狀腺刺激素 (TSH)	甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢
心血管疾病檢查			
15	血脂肪檢查	膽固醇 (total cholesterol) 三酸甘油脂 (TG) 高密度膽固醇 (HDL) 低密度脂蛋白 (LDL) 總膽固醇 / 高密度膽固醇比值 (T-chol/HDL-C) 低密度脂蛋白 / 高密度脂蛋白 (LDL-C / HDL-C)	動脈硬化危險因子之評估、心血管疾病危險因子之評估

16	電腦心電圖檢查	靜態心電圖 (EKG)	心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常
腫瘤標誌檢查			
17	腸胃道系統腫瘤篩檢	癌胚胎抗原 (CEA)	大腸、直腸癌及腸胃道癌症參考指標
18	肝癌篩檢	甲型胎兒球蛋白 (AFP)	肝膽道癌初步篩檢參考指標
19	乳癌篩檢 (女)	乳癌 (CA153)	乳癌篩檢參考指標
20	攝護腺癌篩檢 (男)	攝護腺特異抗原 (PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標
X 光攝影檢查			
21	胸部 X 光檢查	胸部 X 光攝影	肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大
超音波掃描檢查			
22	腹部超音波檢查	腹部超音波掃描 (Abdomen Sono) 腹腔：肝、膽、脾、腎、胰	肝、腎、膽、脾、胰等器官組織之腫瘤、囊腫、結石及其他病變等
23	婦科超音波檢查 (女)	子宮、卵巢婦科超音波檢查	子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變
24	攝護腺超音波檢查 (男)	攝護腺超音波掃描	攝護腺肥大、攝護腺炎、腫瘤
全身型骨質密度檢查			
25	骨質密度檢查 (腰椎)	雙能量全身型骨質密度分析	偵測腰椎或髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況

特殊精密儀器檢查 (A 案或 B 案二擇一)			
A 案 - 甲超 .C13. 維生素 D		B 案 - 電腦斷層攝影 (四選一)	
26	甲狀腺超音波	初步篩檢甲狀腺癌、甲狀腺結節、囊腫或其他病灶	腦部電腦斷層 可提供腦部 3D 高解析影像，可診斷中風、腦出血、腦腫瘤等腦部病灶 ★建議對象：長時間頭痛、頭暈、疑有腦部疾病者
			低劑量肺部電腦斷層 胸部 X 光難以診斷的區域，且可以偵測出小於 1 公分的微小病灶，對於肺癌的高危險群，可以大幅提升早期肺癌的偵測率 ★建議對象：有吸菸習慣、有肺癌家族病史者、長期吸入二手煙或油煙者、曾經罹患肺結核或其他肺部慢性發炎性疾病者、長期致癌環境如金屬業、石棉業、石油化學工業或長期暴露在有粉塵、棉絮、化學物質、放射環境下等
27	C13 呼氣檢驗	與胃潰瘍、十二指腸潰瘍、慢性胃炎等疾病有關	腹部電腦斷層 可提供腹部 3D 高解析影像，對於腹部疾病提供完整影像，檢查肝臟膽囊脾臟胰臟腎臟等器官有無病灶 ★建議對象：懷疑有腹部腫瘤及膿瘍、肝硬化、肝炎帶原者、腹部癌症家族史
28	維生素 D [25(OH)D]	維生素 D 缺乏可能導致骨質疏鬆、骨骼畸形、免疫功能下降、肌肉痠痛、肌無力、肌肉抽搐、情緒焦慮，並且使中風、心臟病發生風險提高。	骨盆腔電腦斷層 可提供骨盆腔 3D 高解析影像，對於如子宮(女)卵巢(女)攝護腺(男)等病變提供完整影像 ★建議對象：骨盆腔病史者



以上專業健康檢查之外，還有**附贈精緻餐點、精美健檢報告書**、在您收到健檢報告書後，本中心為您提供檢查報告解說、衛教諮詢或本院診療就醫等相關服務，讓您在檢查後可立即治療與後續追蹤服務。

健檢時間：週一~週五 8:00-12:00

預約專線：(02) 2928-6815 按 9 或 100

地址：234 新北市永和區中興街 80 號 7 樓 (門診大樓)