

公教優質健檢 專案 B

NT\$4,500



	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	聽力檢查	聽力檢測 (音叉)	基本聽力檢查
5	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
6	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

7	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) 鹼性磷酸酵素 (Alk.P) 血清總蛋白 (Total Protein) 白蛋白 (Albumin) 球蛋白 (Globulin) 白蛋白 / 球蛋白 (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
8	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
9	痛風檢查	尿酸 (Uric acid)	高尿酸血症、痛風
10	糖尿病檢查	飯前血糖 (AC Sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢
心血管疾病檢查			
11	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
腫瘤標誌檢查			
12	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
13	肝癌篩檢	甲型胎兒球蛋白 (AFP)	肝膽道癌初步篩檢
X 光攝影檢查			
14	胸部 X 光檢查	胸部 X 光攝影	肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大
電腦斷層檢查 (四選一)			
		腦部電腦斷層	可提供腦部 3D 高解析影像，可診斷中部病灶風、腦出血、腦腫瘤等腦 ★建議對象：長時間頭痛、頭暈 疑有腦部疾病者

15	CT 電腦斷層檢查 (四選一)	低劑量肺部電腦斷層	<p>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</p> <p>★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、石綿業、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</p>
		腹部電腦斷層	<p>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</p> <p>★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</p>
		骨盆腔電腦斷層	<p>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</p> <p>★建議對象：骨盆腔病史者</p>



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：週一至週五 8:00-12:00

預約專線：(02) 2928-6815 按 100 或 9

地址：新北市永和區中興街 80 號 7 樓 (門診大樓)