

# 公教腦血管 專案 D

NT\$16,000



	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	一般檢查主要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、神經系統等檢查 2. 觀察皮膚潰瘍、疤痕、四肢活動等
3	視力檢查	視力、色盲檢查	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 (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)	檢查有無腸胃道出血
<b>血液檢查</b>			
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)	檢測紅血球增多症、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、慢性顆粒性白血病、骨髓增殖疾病、紅血球增多症、慢性骨髓性白血病、骨髓纖維慢性感染症、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) 鹼性磷酸酵素 (Alk.P) 血清總蛋白質 (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
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	糖尿病篩檢	飯前血糖 (AC Sugar)	血糖檢查、糖尿病之篩檢
		糖化血色素 (HbA1c)	近三個月內血糖控制情況，為糖尿病診斷指標之一
<b>心血管疾病危險因子篩檢</b>			
14	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)	血脂肪分析

15	心臟血管疾病 風險評估	總膽固醇 / 高密度膽固醇比 值 (T-chol/HDL-C)	動脈硬化及心血管疾病危險因子之 評估
		低密度脂蛋白 / 高密度脂蛋 白 (LDL-C / HDL-C)	
		高敏感性反應蛋白 (hs-CRP)	心臟血管疾病之風險程度評估
		肌酸磷化酶 (CPK)	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾 病之參考指標
		乳酸脫氫酶 (LDH)	
16	營養狀況檢查	維生素 B12 (Vitamin B12)	維生素 B12 缺乏可能導致思考能 力下降、情緒低落、易怒、肌肉 功能減退、貧血、小兒發展遲緩。 B12 在巨母紅血球性貧血的鑑別診 斷特別重要。 長期嚴重缺乏最終導致神經疾病。
		葉酸 (Folic acid)	葉酸對於正常細胞的生長和 DNA 的合成非常重要。葉酸的缺乏可導 致據細胞貧血，和最終導致多種神 經症狀。
17	佛萊明漢 (Framingham) 風險指標	吸煙	預估出 10 年冠心病風險有多高。 根據年齡、性別、血壓、吸菸狀況、 血液總膽固醇和有無糖尿病等因 子，可判斷未來 10 年發生致死性 或非致死性主要心血管事件（心肌 梗塞或中風）的風險
		糖尿病	
18	心電圖	靜態心電圖 (EKG)	心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、 傳導異常
<b>癌症篩檢</b>			
19	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
20	肝癌篩檢	甲型胎兒球蛋白 (AFP)	肝膽道癌初步篩檢
21	乳癌篩檢 (女)	乳癌篩檢 (CA153)	乳癌篩檢參考指標
22	攝護腺癌篩檢 (男)	攝護腺癌篩檢 (PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標

X 光攝影檢查			
23	胸部 X 光	胸部 X 光檢查	肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大
超音波檢查			
24	腹部超音波檢查	腹部超音波 (Abdomen Sono) 腹腔：肝、膽、脾、腎、胰	檢查肝、腎、膽、脾、胰等器官組織之腫瘤、囊腫、結石及其他病變等
25	頸動脈超音波檢查	頸動脈超音波 Duplex-neck, extracranial	頭痛、頭暈、肩頸酸痛、局部無力、無症狀頸部雜音、中風、動脈粥狀硬化。
精密儀器查項目			
26	週邊動脈血管檢查 (ABI)	週邊動靜脈血管超音波掃描，包括血管形態及血流之波相、流速、流量、阻力等測量	四肢動脈硬化、腿部腫脹、血管狹窄、糖尿病、血管病變及任何週邊血管病變
磁振造影檢查 (腦部)			
27	MRI 磁振造影檢查	腦部及腦神經血管磁振造影檢查	顱內解剖結構檢查 (大腦、小腦、腦幹。) 評估是否有腦萎縮、腦實質病變、腦部血管異常及早期中風篩檢
此外，禁閉恐懼症、心律調節器、金屬性人工心臟瓣膜、各類電子傳導器、腦動脈瘤手術夾等裝置會受到磁場干擾，患者不適合核磁共振檢查			



以上專業健康檢查之外，還有**附贈精緻餐點、舒適健檢服、精美健檢報告書、健檢衛教手冊**、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)