

男士全方位 優質專案

NT\$48,000



	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、皮膚外觀基本檢查	檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部觸診、四肢活動、皮膚狀態，且依據客戶病史或症狀給予適當之醫療建議
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	電腦驗光	驗光儀器檢測	近視度數的參考指標
6	聽力檢查	音叉	基本聽力檢查
		聽力損失測定 (500、1000、2000)	檢測聽力、聽力衰減
7	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分分佈、肥胖度判斷、標準體重、評估心血管疾病機率
8	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

血液檢查			
9	血液常規檢查	<p>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)</p>	<p>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、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、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</p>
10	肝臟功能檢查	<p>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) 白蛋白 / 球蛋白比值 (A/G) 鹼性磷酸酵素 (Alk. P) 血清總蛋白質 (Total Protein) 麩胺轉酸酶 (r-GT)</p>	<p>急慢性肝炎、肝功能異常、肝硬化、肝癌等</p>
11	膽囊功能檢查	<p>直接膽紅素 (bilirubin D) 膽紅素總量 (bilirubin T)</p>	<p>偵測膽道疾病、溶血性貧血、膽道阻塞</p>
12	腎功能檢查	<p>尿素氮 (BUN)</p>	<p>急慢性腎病、腎衰竭、腎功能異常、尿毒症</p>
		<p>肌酸酐 (Creatinine)</p>	
		<p>eGFR 腎絲球過濾速率 (estimated glomerular filtration rate)</p>	<p>根據不同的性別、年齡、體重估算出更精確的腎臟功能指數</p>
13	痛風檢查	<p>尿酸 (Uric acid)</p>	<p>高尿酸血症、痛風</p>
14	糖尿病篩檢	<p>飯前血糖 (AC Sugar)</p>	<p>血糖檢查、糖尿病之篩檢</p>
		<p>糖化血色素 (HbA1c)</p>	<p>近三個月內血糖控制情況，為糖尿病診斷指標之一</p>
15	甲狀腺功能檢查	<p>甲狀腺刺激素 (TSH)</p>	<p>甲狀腺亢進或低下、功能初步篩檢</p>
		<p>游離四碘甲狀腺素 (Free T4)</p>	

心血管疾病危險因子篩檢			
16	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
17	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) 乳酸脫氫酶 (LDH)	心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變等疾病之參考指標
18	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。 體內若長期缺乏維生素 B12, 會提高心血管與腦血管發生率
		葉酸 (Folic acid)	葉酸對於正常細胞的生長和 DNA 的合成非常重要。葉酸的缺乏可導致細胞貧血, 和最終導致多種神經症狀。 體內若長期缺乏葉酸, 會提高心血管與腦血管發生率
19	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	
20	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

癌症篩檢			
21	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初步篩檢
22	肝癌篩檢	甲型胎兒球蛋白 (AFP)	肝膽道癌初步篩檢
23	胰臟癌篩檢	胰臟癌血清標記 (CA199)	胰臟癌初步篩檢
24	攝護腺癌篩檢	攝護腺癌 (PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標
25	腫瘤標誌篩檢	鼻咽癌篩檢 (EBV)	上咽頭癌之特異性抗體
超音波掃描			
26	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
27	男性超音波檢查	攝護腺超音波	攝護腺肥大、攝護腺炎、腫瘤
28	甲狀腺超音波檢查	甲狀腺檢查	觀察甲狀腺腫的結構變化、了解甲狀腺的構造形態，以分辨出腫大、結節問題
29	頸動脈超音波檢查	頸動脈超音波 (Duplex-neck,extacranial)	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。
30	彩色心臟超音波檢查	杜卜勒氏彩色心臟血流圖 超音波心臟圖 Echocardiography(-M-mode and-sector-scar)	檢視心臟及瓣膜的結構與功能。可瞭解是否有瓣膜性疾病、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等
X 光攝影檢查			
31	胸部 X 光	胸部 X 光攝影	肺結核、肺炎、肺癌、心臟擴大
精密檢查 I			
32	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

精密檢查 II			
33	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，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況
34	HRV檢測	自律神經檢查	精神壓力生理指標 ，利用心律變異了解交感神經及副交感神經狀況。
35	眼科檢查	眼底攝影	觀察黃斑部病變及眼底血管等
無痛腸胃鏡 檢查			
36	上消化道檢查	無痛胃鏡	檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、瘰肉、糜爛狀況
37	下消化道檢查	無痛大腸鏡	檢查腸道痔瘡、瘰肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況
38	低渣代餐盒 (附)	清腸檢查為低渣專用配方，只需檢查前一天食用，可增加清腸乾淨度，提升大腸鏡檢查精確度	
39	** 胃或腸之瘰肉切除、病理化驗 和拋棄式切片夾、止血夾 費用另計 ~		
磁共振造影檢查			
40	MRI 磁共振造影檢查	腦部	利用高科技核磁共振檢查顱內腦組織結構（大腦、小腦、腦幹等）、顱內動脈，並可評估頭部鄰近器官，如鼻竇等構造。 ★建議對象：不明原因頭痛、中風高危險群（高血壓、糖尿病、高血脂、吸菸、肥胖者）、顱內動脈瘤、動靜脈畸形、顱內動脈粥狀硬化或狹窄等
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			
電腦斷層檢查			
41		心臟鈣化指數	鈣化指數及血管斑的產生與冠狀動脈疾病有關，可作為預防心血管疾病的精密儀器篩檢 ★建議對象：心血管疾病家族史者、高血壓、高血脂、糖尿病、抽菸、肥胖者、長時間工作壓力者、胸痛或胸悶現象者

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



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）