

檢查項目		項目說明	3500	4500	8900	10000
						A B
一般身體 質量檢查	身高、體重、腰圍、血壓、脈搏、呼吸、體溫	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、身體基本狀態的初步評估	●	●	●	● ●
	身體質量指數身體成份分析 (Body Composition Analysis)	使用 InBody 770以八點觸感式電極系統、分段生物電阻抗分析(SBIA)及多頻生物電阻抗分析。可瞭解身體脂肪含量、內臟脂肪面積、肌肉平衡狀況，作為體重控制、運動指標及代謝症候群之預防	●	●	●	● ●
	生理學檢查綜合評估	含頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、肌肉骨骼、皮膚、聽力等基本檢查	●	●	●	● ●
	醫師問診	由專業醫師問診	●	●	●	● ●
眼科	視力、眼壓、辨色力	評估是否有無屈光不正(遠視、近視、散光)等問題，有無色盲、色弱是否眼壓過高，有青光眼風險	●	●	●	● ●
	免散瞳彩色數位眼底檢查	記錄眼底視網膜黃斑部及視神經狀況，及早發現異常，如青光眼、糖尿病視網膜病變等				●
心電圖檢查	靜態心電圖(Resting EKG)	瞭解心律、心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能檢查	●	●	●	● ●
血液常規 項目檢查	紅血球(RBC)、白血球(WBC) 血色素(Hb)、血小板(platelet) 紅血球容積(Hct) 平均紅血球體積(MCV) 平均紅血球血色素量(MCH) 平均紅血球色素濃度(MCHC) 白血球分類計數(WBC DC) (含嗜中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅白血球、嗜鹼性白血球)	白血球、紅血球與血小板是組成血液的重要單位，本檢查分析血液之各種血球的數量、型態，有助於鑑別多種疾病，如感染、白血病、貧血、過敏等問題	●	●	●	● ●
尿液檢查	尿液常規檢查 (Urine Routine Examination)	許多疾病都會影響尿液成份，因此尿液常規檢查可篩檢肝膽、腎臟、糖尿、發炎、出血等問題，尿液酸鹼度可推測身體體質、食物偏好、腎臟能力及結石成份	●	●	●	● ●
腎功能檢驗	尿素氮 (Blood Urea Nitrogen)	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等	●	●	●	● ●
	肌酸酐 (Creatinine)		●	●	●	● ●
	腎絲球過濾率(eGFR) ※18歲以下、70歲以上不適用	根據性別和年齡，推算出腎絲球過濾率，作慢性腎臟病的分期	●	●	●	● ●
肝/膽 功能檢驗	麩胺酸丙酮酸轉氨基酶(GPT) 麩胺酸苯醋酸轉氨基酶(GOT) 麩胺酸轉移酶(GGT, γ-GT) 總膽紅素 (Total Bilirubin)	檢測肝炎、肝功能異常、膽道疾病及溶血性疾病等	●	●	●	● ●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin) 總蛋白質Total Protein 鹼性磷酸酶(ALKP) 球蛋白Globulin 白蛋白Albumin 白蛋白/球蛋白比率(A/G)		●	●	●	● ●
新陳代謝檢查 (血脂)	總膽固醇(Total Cholesterol) 三酸甘油酯(Triglyceride) 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C) 低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C) 總/高密度脂蛋白膽固醇比值 (T-CHOL/HDL)	總膽固醇、三酸甘油酯、高密度(好)膽固醇、低密度(壞)膽固醇、血管硬化指數是脂肪代謝與心血管疾病風險的指標	●	●	●	● ●
新陳代謝檢查 (血糖)	空腹血糖(AC Sugar)	飯前血糖值可反應短期的血糖狀況，糖化血紅素則反應了較長期(約 2-3 個月) 血糖平均值，兩者都是診斷糖尿病的依据	●	●	●	● ●
	糖化血色素(HbA1c)			●	●	● ●
	尿酸(Uric Acid)	檢測血液中尿酸濃度，評估有無高尿酸血症、痛風...等代謝疾病	●	●	●	● ●

檢查項目		項目說明	3500	4500	8900	10000
						A B
甲狀腺功能篩檢	甲狀腺刺激素(TSH)	檢測甲狀腺異常所造成的疾病種類，包括甲狀腺機能低下、甲狀腺機能亢進、各類甲狀腺炎、甲狀腺腫瘤、甲狀腺結節等			●	● ●
	游離甲狀腺素(Free T4)					● ●
心臟血管檢驗	十年心血管疾病風險評估 (10-year CVD Risk Score)(佛萊明罕風險評估)	利用身體基本資料、血脂肪、血壓、血糖等指數，預測未來十年心血管疾病風險	●	●	●	● ●
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	評估心臟血管疾病之風險程度			●	● ●
	脂蛋白A (Lipoprotein A)	脂蛋白A (Lipoprotein A) 是一種含膽固醇的脂蛋白，升高的脂蛋白A是評估冠心病發生之最敏感參數之一，它會令血管產生粥樣硬化、炎症和增加血栓機會。				● ●
癌症標誌篩檢	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌、生殖腺腫瘤等初步篩檢	●	●	●	● ●
	胰臟腫瘤標記(CA 199)	胰臟癌、胃癌、腸癌、肝膽系統腺癌初步篩檢		●		● ●
	女性生殖器腫瘤標記(CA 125) (※女性)	卵巢癌及其他婦癌初步篩檢		●	●	● ●
	男性前列腺特異抗原(PSA) (※男性)	攝護腺病變篩檢參考指標		●	●	● ●
數位X光檢查	胸腔X光(Chest X-ray, PA view)	評估有無肺腫瘤、肺炎、肺結核、心臟肥大、胸腔、肋骨之結構	●	●	●	● ●
彩色杜卜勒超音波檢查	上腹部超音波	檢查肝臟、膽囊、膽道、胰臟、脾臟之病灶。	●	●	●	● ●
糞便檢查	糞便免疫分析法潛血檢查	糞便潛血免疫檢查比傳統化學法檢查更為精準，不易受攝入食物的干擾。當結果為陽性時，代表有消化道出血。	●	●	●	● ●
舒眠內視鏡檢查	1.舒眠胃鏡 +胃幽門桿菌檢查	檢查食道、胃、十二指腸是否有發炎、潰瘍、瘰肉、腫瘤等情形；適用對象：胃癌家族史，胃長期不適由麻醉專科醫師親自服務，讓您在身心放鬆下，全程無痛安全的完成胃部內視鏡檢查。當施行內視鏡檢查時同時取得胃組織切片，以檢測是否有幽門桿菌感染。				
	2.冠狀動脈鈣化指數分析(CAC)	CAC score被視為是一個反應冠狀動脈粥狀硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療。				
極速低劑量電腦斷層	3.低劑量肺部電腦斷層 (LDCT)	可偵測小至 0.2 公分肺部病灶，如：腫瘤、肺炎、肉芽腫或纖維化等等。適用對象：吸菸、油煙為伍的工作者、長期咳嗽、胸部 X 光異常進一步顯像肺部內部結構，更精確診斷及預防早期肺癌。				
	1.腦神經血管(Brain MRA)(無顯影劑)	評估腦部結構組成及是否有腫瘤、缺氧、中風、退化性病變或任何組織異常，及評估顱內血管是否狹窄。適合無症狀健康人、近親有中風情形、不明原因頭暈、或具心血管疾病危險因子，如：糖尿病、高血壓、高血脂、抽菸、肥胖、壓力大等等。				
磁振造影	2.磁振造影-頸椎(無顯影劑)	可清楚了解脊椎是否有骨刺，椎間盤突出、神經壓迫或脊椎骨折腫瘤等。				
	3.磁振造影-胸椎(無顯影劑)					
	4.磁振造影-腰椎(無顯影劑)					