



項次	檢查項目	臨床說明	尊爵護心		
			女	男	
1	一般身體質量檢查	身高、體重、腰圍、血壓、脈搏、呼吸、體溫	★	★	
	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、分段生物電阻分析(SBIA)及多頻生物電阻分析。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	★	★	
2	眼科	視力、眼壓、辨色力	★	★	
	眼底鏡、細隙燈檢查	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	檢查眼部結構：眼瞼、角膜、結膜、虹彩、水晶體等，評估有無異常如白內障等疾患	★	★	
	眼科醫師問診	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	★	★	
3	心電圖檢查	靜態心電圖(Resting EKG)	★	★	
5	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)	★	★	
6	尿液檢查	尿液常規檢查(Urine Routine Examination)	★	★	
7	腎功能檢驗	尿素氮 (Blood Urea Nitrogen)	★	★	
	肌酸酐 (Creatinine)	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	★	★	
	腎絲球過濾率(eGFR) ※18歲以下、70歲以上不適用	檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症等	★	★	
8	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)	★	★	
	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)	檢測肝炎、肝功能異常、膽道疾病及溶血性疾病等	★	★	
9	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)	★	★	
	新陳代謝檢查 (血糖)	空腹血糖(AC Sugar)	★	★	
		糖化血色素(HbA1c)	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據	★	★
		胰島素免疫分析	胰島素檢驗及未來罹患糖尿病的機會	★	★
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	★	★		
10	甲狀腺功能篩檢	游離甲狀腺素(Free T4)、甲狀腺刺激素(TSH)	★	★	
11	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)	★	★	
	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	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	★	★	
	同半胱氨酸 (Homocysteine)	評估心臟血管疾病之風險程度	★	★	
12	電解質檢驗	同半胱氨酸過高，會增加罹患心血管疾病和腦血管病變的風險	★	★	
		鈉(Na)、鉀(K)、鈣(Ca)	★	★	

項次	檢查項目	臨床說明	尊爵護心		
			女	男	
13	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	★	★
		癌性胚胎抗原(CEA)	消化系統癌症初步篩檢	★	★
		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	★女性	
		乳房腫瘤標記(CA 153) (※女性)	乳癌初步篩檢	★女性	
		男性前列腺特異抗原(PSA) (※男性)	攝護腺病變篩檢參考指標		★男性
14	肝炎篩檢	B 型肝炎表面抗原 HBsAg	陽性代表已被感染	★	★
		B 型肝炎表面抗體 Anti-HBs	陽性代表有表面抗體保護力，可能由接種產生，或曾感染病毒	★	★
		B 型肝炎核心抗體 Anti-HBc IgG	陽性代表曾感染B型肝炎	★	★
		C 型肝炎抗體 Anti-HCV	陽性代表曾感染C型肝炎	★	★
15	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	★	★
16	智慧雙能骨密測定儀	高階精密骨質密度檢查 (DXA)	偵測腰椎及雙側股骨頸位之骨質密度，評估目前骨質疏鬆、骨質缺乏程度	★	★
16	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	★	★
		心臟超音波	藉由心臟超音波檢查，評估心臟大小結構，收縮及舒張功能，心肌有無損傷、瓣膜狀況，有無異常血流、肺動脈壓力檢測等	★	★
		甲狀腺超音波	了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、結節之大小及形狀	★	★
		頸動脈超音波	可了解供應腦部血流的頸動脈血流量與狹窄程度、有無粥樣硬化斑塊。	★	★
		乳房超音波 (※40歲以下女性)(二擇一)	檢查女性乳房有無腫瘤、纖維囊腫、纖維腺瘤、乳管擴張等異常。	★女性	
17	女性檢查	低痛乳房攝影 (※40歲以上女性)(二擇一)	新式數位X光評估女性乳房鈣化病灶	★女性	
	女性檢查	新柏氏薄層抹片	篩檢子宮頸癌，透過特殊保存方式保留完整子宮頸細胞，可提升一般抹片檢查準確度	★女性	
17	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	★	★
18	極速低劑量電腦斷層	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	384切心臟血管冠狀動脈電腦斷層攝影(CTA) (3D) (※須注射顯影劑)	使用384切最新型的多排偵測器電腦斷層攝影儀(MDCT)機種，利用超高轉速、多排偵測器與高速電腦運算，在持續跳動的心臟瞬間攝影並重組影像以評估心臟和冠狀動脈，可偵測心臟異常構造、評估冠狀動脈鈣化指數、軟斑、鈣化斑塊和動脈狹窄	★	★
19	健檢報告解說	由資深專科醫師根據當日初步檢查結果，一對一個別諮詢及解說，並給予健康促進等建議，需要時協助轉至專科門診做進一步的追蹤診療，健檢報告完成後安排第二次諮詢及解說。	★	★	
20	餐飲服務	本中心精心規劃健康精緻活力餐點。	★	★	
21	附加服務	提供全新健檢服裝一套，方便您進行各項檢查，檢查後可攜回使用	★	★	
		提供精美、詳實之健檢結果報告書及衛教手冊，同時提供影像檢查光碟片可長久保存	★	★	
專案價			45,800	43,800	

※均採預約制，請事先預約以利安排。預計檢查日期及時間依健診中心當日預約情形而可能有所調整。

※本專案為各檢查項目組合之健檢套餐規劃，如欲加選其他未列於本專案之檢查項目，可洽本中心健康秘書，並依貴賓需求規畫專屬套餐。

※價格與健檢項目變更時，以本中心官網公告為準。

※本專案內之各檢查項目均無法要求更換或退費。

