

項次	項目	內容	臨床意義
1	一般身體檢查	身高、體重、血壓、脈搏、視力、腰圍等	身體的初步評估，以瞭解身體各系統基本功能之正常性
2	醫師理學檢查	心音、皮膚、呼吸、神經系統、胸部、四肢等、辨色力及音叉聽力各系統理學檢查	頭頸部、呼吸、循環、消化、神經等各系統檢查;解說心電圖、腹部超音波及部份檢驗報告結果
3	血糖測定	空腹血糖 Glucose AC	血液中葡萄糖濃度數值，為糖尿病診斷依據
4		糖化血色素 HbA1c	為糖尿病追蹤2-3個月的血糖控制參考
5	血液檢查	血液常規八項、白血球分類計數五項	了解是否貧血、感染、發炎、血液凝固機能等功能
6	肝膽功能檢查	白蛋白與球蛋白比 A/G Ratio	肝臟、膽道疾病及肝炎診斷參考
7		全蛋白Protein	
8		白蛋白Albumin	
9		球蛋白Globulin	
10		直接膽紅素 Direct Bilirubin	
11		總膽紅素 Total Bilirubin	
12		鹼性磷酸酶 Alkaline phosphatase	
13		血清麩氨酸轉移酶 SGOT(AST)	
14	血清丙酮酸轉移酶 SGPT(ALT)		
15	血脂肪檢查	總膽固醇 Total Cholesterol	心臟血管動脈硬化的危險指標
16		三酸甘油酯 Triglyceride	
17		低密度脂蛋白膽固醇 LDL	為體內最具代表性的脂質，動脈硬化的參考
18		高密度脂蛋白膽固醇 HDL	
19		危險因子測試Risk Factor	腦血管及心臟冠狀動脈硬化、缺血性心臟病因子、為動脈硬化的指標
20	腎功能檢查	尿素氮 BUN	腎臟機能及痛風的診斷參考指標
21		肌酸酐 Creatinine	
22	痛風檢查	尿酸 Uric Acid	
23	心肌酵素檢查	乳酸脫氫酶 LDH	心臟機能、心肌梗塞參考指標
24		磷酸肌酵素CK	
25	冠狀動脈檢查	同半胱氨酸Homocysteine	測心肌梗塞之危險因子
26		高敏度C反應蛋白(Hs-CRP)	心臟發炎或冠狀動脈危險因子
27	免疫學檢查	維生素D	維生素D為一種重要的營養素，主要的來源包含光照和食物，負責協助調節體內鈣平衡及幫助鈣質吸收，使骨骼強健、避免骨質疏鬆
28	尿液檢查	全套尿液十三項檢查	肝、膽、腎、糖尿病、泌尿道感染及發炎等疾病之參考
29	身體組成分析	身體組成分析	利用生物電阻抗(BIA)原理來檢測身體組成之醫學儀器，用來了解身體脂肪、蛋白質、礦物質、身體水分、肌肉分布概況
30	X光攝影	胸部 X 光 Chest PA	診斷有無心臟擴大、肺臟及胸部腫瘤之異常
31	特殊攝影	低劑量六十四切電腦斷層攝影 (Ca心臟鈣化、不打藥)	檢查是否有因動脈硬化而發生的冠狀動脈管壁鈣化 (該檢查不適於心血管裝支架者)
32	心電圖檢查	靜式心電圖 Resting E.K.G.	診斷心律不整及各種心臟疾病所引起變化
33	超音波檢查	頸部超音波 (全套)	檢查通往腦部的頸部大動脈及相關分支是否有狹窄或管壁上有否斑塊形成
34		心臟超音波	評估心臟大小、功能、結構及瓣膜疾病
35	健檢醫師綜合評估	針對此次健檢結果，做專業書面說明與建議	

檢查費用\$18,800 元

◎提供精緻餐點 ◎提供健檢運動服乙套 ◎個人精美健康檢查報告書乙本

111.01起適用

* 請於排定健檢前一天晚上10:00以後禁食(不能吃東西、喝水)，受檢當日8:00至平安樓三樓健檢中心報到

* 本中心採預約制，請先行打電話預約排程受檢。健檢預約專線：089-310150轉400

* 若有長期服用慢性病藥物，如高血壓、糖尿病、心血管疾病等，請攜帶備用