

項次	項目	內容	臨床意義	A 方案	B 方案	C 方案
1	一般身體檢查	身高、體重、腰圍、視力、血壓、脈搏等	身體的初步評估，以瞭解身體各系統基本功能之正常性	√	√	√
2	家醫科醫師檢查	心音、皮膚、呼吸、神經系統、胸部、四肢、辨色力及音叉聽力等各系統理學檢查	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	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	√	√	√
5	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	√	√	√
6		全蛋白Protein		√	√	√
7		白蛋白Albuin		√	√	√
8		球蛋白Globubin		√	√	√
9		直接膽紅素 Direct Bilirubin		√	√	√
10		總膽紅素 Total Bilirubin		√	√	√
11		鹼性磷酸酶 Alkaline		√	√	√
12		血清麩氨酸轉移酶 SGOT		√	√	√
13		血清丙酮酸轉移酶 SGPT		√	√	√
14	丙型麩胺醯轉移酶 r-GT	肝硬化及酒精性肝炎診斷參考	√	√	√	
15	血脂脂肪檢查	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	體內最具代表性的脂質，動脈硬化的參考指標	√	√	√
18		高密度脂蛋白膽固醇 HDL		√	√	√
19		危險因子測試Risk Faetor	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指標	√	√	√
21		肌酸酐 Creatinine		√	√	√
22	痛風檢查	尿酸 Uric Acid		√	√	
23	癌症篩檢	甲型胎兒蛋白 AFP	主要為篩檢肝癌的參考指標	√	√	
24	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	√	√	√
25	糞便檢查	潛血反應 Occult Blood(免疫法)	診斷消化器官潰瘍等疾病之參考	√	√	√
26	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	√	√	
27	X-光攝影	胸部X光 Chest PA	診斷有無心臟擴大、肺臟及胸部腫瘤等之異常	√	√	√
28	骨質密度檢查	骨骼密度測試DXA(多部位)	骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定	√	√	√
29	超音波檢查	腹部超音波 Abdomen Ultrasonography	診斷有無肝、膽、脾、胰臟之病變	√	√	√
30	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	√	√	√
(A) 頸超	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	√		
(B) 心超	超音波檢查	心臟超音波	評估心臟大小、功能、結構及瓣膜疾病		√	
(C) CT 心肺	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)			√
		低劑量六十四切電腦斷層攝影 (肺部結節、不打藥)	檢查是否有肺部腫瘤，目前公認診斷肺部腫瘤最佳利器			擇一
◎	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		√	√	√

◎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

112.01.01啟用

- 1.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。
- 2.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
- 3.此為專案價，若因個人因素自動放棄檢查項目者，本中心恕不退費或更換其他檢查項目。
- 4.若有長期服用慢性藥物，如高血壓、糖尿病、心血管疾病等，請攜帶備用。
- 5.糞便檢查，請於5日內繳交糞便檢體，逾期末送檢體者視同放棄。

電話：(089)310150轉400 傳真：(089)360991 地址：台東市長沙街303巷1號 平安樓三樓健檢中心