

項次	項目	內容	臨床意義	平安-A	平安-B	平安-C
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	醫師理學檢查	心音、皮膚、呼吸、神經系統、胸部、四肢、辨色力、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		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	丙型麩胺醯轉移酶 r-GT	肝硬化及酒精性肝炎診斷參考	√	√	√	
16	血脂肪檢查	總膽固醇 Total Cholesterol	心臟血管動脈硬化的危險指標	√	√	√
17		三酸甘油酯 Triglyceride		√	√	√
18		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	√	√	√
19		高密度脂蛋白膽固醇 HDL		√	√	√
20	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	√	√	√	
21	腎功能檢查	尿素氮 BUN	腎臟機能及痛風的診斷指標	√	√	√
22		肌酸酐 Creatinine		√	√	√
23	痛風檢查	尿酸 Uric Acid		√	√	√
24	心肌酵素檢查	乳酸脫氫酶 LDH	心臟機能、心肌梗塞參考指標	√	√	√
25		磷酸肌酵素CK		√	√	√
26	冠狀動脈疾病檢查	同半胱氨酸Homocysteine	測心肌梗塞之危險因子	√	√	√
27		高敏度C反應蛋白(Hs-CRP)	潛在性心臟血管疾病之危險因子參考	√	√	√
28	甲狀腺功能篩檢	甲狀腺刺激素TSH	了解甲狀腺功能是否正常	√	√	√
29		游離甲狀腺素Free T4		√	√	√
30		三碘甲狀腺素T3		√	√	√
31	B型肝炎篩檢	B型肝炎表面抗原 HBsAg	是否感染B型肝炎病毒或為帶原者	√	√	√
32		B型肝炎表面抗體 Anti-HBs	確定是否已具有B型肝炎抗體	√	√	√
33	C型肝炎篩檢	C型肝炎抗體 Anti-HCV	是否感染C型肝炎病毒	√	√	√
34	電解質檢查	鉀K	體內電解質平衡參考			√
35		鈉Na				√
36		氯Cl				√
37	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	√	√	√
38	免疫學檢查	台灣本土過敏晶片檢驗套組(AQ40)	對不同過敏原的IgE濃度，能夠確定是因何種過敏原導致發炎反應和症狀，並提出對過敏原防治建議。			√

項次	項目	內容	臨床意義	平安-A	平安-B	平安-C
39	癌症篩檢	癌胚抗原 CEA	主要為篩檢腸道癌的參考指標	V	V	V
40		甲型胎兒蛋白 AFP	主要為篩檢肝癌的參考指標	V	V	V
41		鼻咽癌 EBV IgA	鼻咽癌的參考指標	V	V	V
42		醣鎖抗原CA-199 男	胰臟及膽道癌症的參考指標	男V	男V	男V
43		前列腺特異性抗原 PSA 男	男性攝護腺癌的參考指標	男V	男V	男V
44		醣鎖抗原CA-153 女	女性乳癌的參考指標	女V	女V	女V
45		醣鎖抗原CA-125 女	女性卵巢癌的參考指標	女V	女V	女V
46	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	V	V	V
47	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	V	V	
48	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	V	V	V
49	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	V	V	V
50		腹部 X 光 Abdominal X-ray (KUB)	診斷有無腰、骨、關節、泌尿道結石等之異常	V	V	V
51	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	V	V	V
52		全身脂肪/內臟脂肪分析檢查 <b>(需要空腹4小時，含禁食禁水)</b>	檢測各部位脂肪(含內臟脂肪)、肌肉和骨頭量及其所佔全身的百分比，並提供體脂肪率和BMI值；亦可測量全身肌肉質量，以及肌肉隨年齡增長而減少的程度，來作為健康狀況參考依據。			V
53	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 <b>(該檢查不適於心血管裝支架者)</b>	V	V	V
54		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	<b>(二擇一)</b>	V	V
55	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	V	V	V
56	超音波檢查	腹部超音波 Abdomen Ultrasonography	診斷有無肝、膽、脾、胰之病變	V	V	V
57		心臟超音波	評估心臟大小、功能、結構及瓣膜疾病		V	V
58		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		V	
59	無痛內視鏡檢查 <b>(含檢查藥及代餐)</b>	胃鏡Gastroscope	胃潰瘍、十二指腸潰瘍、息肉、腫瘤診斷			V
60		大腸纖維鏡Colonoscope	觀察直腸、結腸有無發炎、潰瘍及腫瘤			V
61	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		V	V	V
<b>檢 查 費 用</b>				<b>16,800</b>	<b>29,500</b>	<b>40,000</b>

◎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

113.01.01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

\* 糞便檢查，請於5日內繳交檢體，逾期未送檢體視同放棄

\* 貼心提醒：大腸鏡檢查用藥及代餐，一經售出後概不退換。