

愛心專案 臺安醫院

項 目	內 容	臨床意義(可瞭解之症狀)
1. 掛號	病歷工本	
2. 一般檢查	• 身高 • 體重 • 血壓 • 腰圍	了解身體基本功能之正常性
3. 心臟內科專科醫師檢查	• 理學檢查	了解身體檢查
4. 血液常規檢驗	<ul style="list-style-type: none"> • 白血球計數 WBC • 紅血球計數 RBC • 血色素檢查 HB • 血球比容值 HCT • 平均紅血球容積 MCV • 平均紅血球血紅素 MCH • 平均紅血球血色蛋白濃度 MCHC • 血小板計數 PLT • 白血球分類計數 DIFF 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 是否有感染疾病 2. 是否貧血 3. 測定貧血程度 4. 血液凝固功能 5. 血液疾病檢查
5. 心血管危險因子檢測	<ul style="list-style-type: none"> • 空腹血糖 Glucose, Fasting • 糖化血色素 HbA1C • 類半胱氨酸 Homocysteine • 維生素 B12 免疫分析 Vit-B12 • 葉酸免疫分析 Folic Acid • 高敏感度 C 蛋白反應 hsCRP • 乳酸脫氫檢查 LDH 	<ul style="list-style-type: none"> • 糖尿病之檢查 • 近二個月來的血糖狀況 • Homocysteine 引起血管肥厚、硬化，導致動脈硬化 • 葉酸、Vit B12 不足時，homocysteine 轉換成 methionine 之代謝亦低落，也會造成類半胱氨酸 homocysteine 濃度過高 • C 蛋白反應升高與心血管疾病或其他發炎反應有關
6. 血脂肪檢查	<ul style="list-style-type: none"> • 膽固醇總量 Chol. • 高密度脂蛋白 HDL • 低密度脂蛋白 LDL • 三酸甘油脂 TG 	• 血液循環、血管硬化病變血脂分析、脂肪代謝異常等心臟血管方面之檢查
7. 腎功能檢查	<ul style="list-style-type: none"> • 尿素氮 BUN • 肌酐酸 Creatinine 	• 腎炎、腎障礙、腎衰竭之檢查
8. 痛風檢查	• 尿酸 Uric Acid	• 痛風、關節腫脹變形檢查
9. 肝功能檢查	<ul style="list-style-type: none"> • 全蛋白 TP • 白蛋白 Albumin • 球蛋白 Globulin • 鹼性磷酸 Alk.P • 膽紅素總量 Bili T • 直接膽紅素 Bili D • 麩氨酸草醋酸轉氨 GOT • 麩氨酸丙酮酸轉氨 GPT • 麩丙氨轉太酶 r-GT • 纖維蛋白原 Fibrinogen 	• 了解肝功能的狀況及病症如肝炎、肝硬化、肝功能異常、膽道阻塞等
10. 電解質檢查	<ul style="list-style-type: none"> • 鈉 Na • 氯 Cl • 磷 P • 鉀 K • 鈣 Ca 	• 電解質之檢查
11. X 光檢查	• 胸部 X 光檢查 Chest P-A	作肺病、肺結核、心臟擴大、胸腔疾病之檢查

12. 心電圖	<ul style="list-style-type: none"> • 靜式心電圖 • 運動心電圖 • 心臟超音波 	檢測心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常等疾病
13. 眼科檢查	<ul style="list-style-type: none"> • 視力 • 色盲 • 眼壓 	視力不良、色盲等檢查
14. 心臟病篩檢 含顯影劑	<ul style="list-style-type: none"> • 128 切電腦斷層冠狀動脈鈣化指數 • 128 切電腦斷層冠狀動脈攝影(含顯影劑) 	評估心臟及冠狀動脈是否硬化、阻塞、狹窄等導致心肌梗塞的危險因子，非侵入性的檢查方法，是篩檢篩檢冠狀動脈心臟病最佳利器
15. 營養早餐	外帶餐點 (營養全麥麵包和果汁)	
16. 解說結果報告	<ul style="list-style-type: none"> • 由心臟內科醫師親自理學檢查及解說報告 	預防醫學，有病及時就醫
17. 健檢手冊	<ul style="list-style-type: none"> • 健檢手冊 	體檢結果，有病及時就醫
18. 後續服務	<ul style="list-style-type: none"> • 保健指導·健康教育 • 保健活動 (請看保健組資料) 	全人健康，積極愉快的人生
定價：新台幣 33,000 元		
<ul style="list-style-type: none"> ◎ 享有專人帶診服務。 ◎ 體檢時間：限星期三早上，08:00-12:00。 		

本院最新引進超低輻射 128 切立體導航電腦斷層掃描儀(VCT)，解析度高達 0.33mm 的精細程度，能把血管壁上的病灶看得一清二楚。64 排的偵測器能在一次掃描中以電腦重組成 128 張影像(128 切)，速度比傳統電腦斷層掃描儀快 173 倍，每轉一圈僅需 0.175 秒。透過 3D 立體電腦後處理能進一步呈現出立體圖像，可 360 度旋轉，因此冠狀動脈的詳細解剖構造和狹窄病變皆清晰可見。

超低輻射 128 切立體導航電腦斷層-心臟病篩檢

心血管疾病(CAD)是台灣十大死因之第二位，僅次於癌症。高血壓、高血脂、糖尿病、吸煙、肥胖、忙碌的生活、飲食習慣西化，使得血管壁逐漸堆積血脂，造成動脈粥狀硬化。冠狀動脈狹窄或阻塞引發急性心肌梗塞，往往可能在數分鐘內致命，威脅性不容小覷。超低輻射 128 切立體導航電腦斷層的速度已經快過人類心跳，應用在冠狀動脈攝影時，只需短短數秒鐘就可以把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影，清楚呈現血管內壁脂肪或鈣質粥狀硬塊的嚴重程度。

