



項目		臨床上可提供參考之意義說明
尿液檢驗	尿液例行檢查、尿沉渣檢查	腎臟、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢
糞便檢驗	糞便潛血 (FOBT 免疫法 )	檢查腸胃道有無出血、腫瘤、發炎等之初步篩檢
血液常規檢查	血液常規檢查 CBC	紅血球、白血球、貧血及血液凝固功能評估
	血球分類檢查 (WBC Differential Count)	發炎、感染、白血病或其他造血疾病評估
肝功能	SGOT、SGPT	1. 檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況 2. 肝臟營養、免疫狀況評估
	白蛋白 (Albumin)	
	球蛋白 (Globulin)	
	白蛋白 / 球蛋白	
	總蛋白	
膽功能	總膽紅素、直接膽紅素	1. 檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎 2. 膽道疾病或骨科疾病評估 3. 酒精性或藥物性肝炎評估
	鹼性磷酸酶	
	伽瑪麩氨酸酵素	
腎功能	尿素氮、肌酸酐	腎臟功能障礙評估
	腎絲球過濾率 eGFR	
	尿酸 ( 痛風篩檢 )	痛風疾病評估
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH )	甲狀腺機能評估
	Free T4	
糖尿病篩檢	AC sugar( 飯前血糖 )	糖尿病篩檢
	HbA1C( 糖化血色素 )	中長期血糖控制狀況
電解質	鈉、鉀	生理恆定及代謝機制、電解質異常
	氯、鈣、磷	
血脂肪檢查	總膽固醇、三酸甘油酯	脂肪代謝異常、動脈硬化及心血管疾病風險之評估
	高密度脂蛋白	
	低密度脂蛋白	
	膽固醇 / 高密度脂蛋白	
	Small-dense LDL	又稱「超壞」膽固醇。研究顯示 sd LDL-C 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇 (LDL-C) 正常或偏低，sd LDL-C 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高
心臟機能檢查	同半胱胺酸	心血管疾病之風險評估
	hs-CRP	
	Fibrinogen	
	NT-Pro BNP(原生B型利鈉利尿胜)	可評估心臟功能，心臟功能不良或心衰竭者 BNP 值會升高
	hs-Troponin T( 心肌旋轉蛋白 T)	可檢測及評估心臟缺血、梗塞的反應和風險，監控心肌細胞的損傷程度
癌症標記	甲型胎兒蛋白 (AFP)	部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升
	癌胚抗原 (CEA )	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤者可能會上升
	前列腺特定抗原 (PSA)( 男 )	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升
維生素	維生素 D3(25-OH)	維他命 D 缺乏易導致骨質疏鬆、骨骼畸形、骨折及軟骨症
	維生素 B12(VitB12)	長期 Vit. B12 缺乏者，可能影響中樞及週邊神經病變或引起貧血
	葉酸 (Folate)	葉酸缺乏可能出現疲倦、氣喘、浮腫等症狀及引起紅血球生成不完全，亦可能增加心血管疾病的發生或影響神經病變
一般體格檢查	身體評估及醫師理學檢查	瞭解身體狀況、完整病史、基本生命徵象，並由醫師進行理學評估
身體體脂肪檢查	身體組成分析	瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、蛋白質之組成比率及內臟脂肪分布狀態，可評估心血管疾病及代謝症候群之風險。
	BMI( 身體質量指數 )	用來診斷是否有肥胖問題的標準。
聽力檢查	聽力 ( 多頻 )	多頻率精密聽力篩檢
肺功能檢查	肺換氣機能篩檢	評估氣喘、阻塞性或限制性肺疾等肺功能障礙性疾病
眼科檢查	視力、辨色力、眼壓	瞭解視力、色盲及眼壓情形
X 光檢查	胸腔 (CxR)	肺結核、肺炎、肋膜積水、肺腫瘤、支氣管擴張、心臟肥大等評估
超音波	腹部超音波	檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內血管狀況
超音波	心臟超音波	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧
	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
心臟檢查	心臟科會診	心臟專科醫生專業檢查
	靜態心電圖	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況
超高陣列雙球管電腦斷層 (DSCT)	完整型心臟冠狀動脈電腦斷層(需注射顯影劑) CT coronary angiogram	1. 針對心臟冠狀動脈鈣化區進行分析 2. 顯示各個冠心區和影像位置的鈣化程度分數 3. 利用高效能的電腦斷層掃描儀無侵入性對冠狀動脈血管作掃描造影，把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影出來。
專業服務	特製餐點	精緻美味的餐點
	總評解說	健檢專科醫師詳盡的解說
	書面報告	精緻、精確的報告書

【各套組及加選項目依照實際檢查當日醫院公告價格為準】