



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	
	珈瑪麩氨酸酵素	
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
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	
肝炎篩檢	A 型肝炎抗體 (Anti-HAV)	A 型肝炎感染史之評估
	B 型肝炎表面抗原 B 型肝炎表面抗體	B 型肝炎帶原狀況及 B 型肝炎免疫力之評估
	C 型肝炎抗體 (Anti-HCV)	C 型肝炎感染狀況
自體免疫性疾病	類風濕性關節炎因子 (RA factor)	異常者可能與部份自體免疫疾病及慢性發炎相關
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
	癌胚胎抗原 (CEA)	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升
	胰臟腫瘤標記 (CA-199)	部分大腸、胃、胰、膽道、婦科等腫瘤者可能會上升
	婦科腫瘤標記 CA125(女)	部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升
	乳癌標記 CA153(女)	部分乳房腫瘤者可能會上升
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。
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
	眼科會診、細隙燈	評估眼睛各構造及視網膜的情形
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
	腹腔 (KUB)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估
	腰椎 (側面)	脊柱側彎、椎間狹窄、脊柱滑脫、退化性關節炎、骨刺等腰椎疾病評估
骨密度篩檢	骨質密度 DXA	精密骨密度評估 (較骨密度超音波檢查更精確之檢查模式)
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	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
內視鏡檢查	胃鏡	檢查食道、胃及十二指腸等病變
	大腸鏡	檢查整段大腸是否有病變
	無痛檢查	無痛無感的內視鏡檢查過程
	健康檢查餐	符合低渣標準、滿足營養需求、兼顧美味與方便性之低渣專用配方，協助受檢者輕易完成清腸準備
心臟檢查	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
婦科檢查	婦科超音波、會診	瞭解子宮卵巢及附屬器官組織是否正常
乳房檢查	乳房超音波	檢查乳房是否有腫瘤或相關疾病
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，及精緻、精確的報告書
	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】