



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	檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況
	白蛋白(Albumin)	
	球蛋白(Globulin)	肝臟營養、免疫狀況評估
	白蛋白/球蛋白 總蛋白	
膽功能	總膽紅素/直接膽紅素	檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎
	鹼性磷酸酶	膽道疾病或骨科疾病評估
	伽瑪麩氨酸轉氨酶	酒精性或藥物性肝炎評估
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
	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
自體免疫性疾病	ANti-ENA 抗體(CTD screen)	對於自體免疫性疾病篩檢，如紅斑性狼瘡、乾燥症、硬皮症、混合性結締組織疾病、皮膚炎、多發性肌炎等，此指數可能會異常
	同半胱胺酸 hs-CRP	心血管疾病之風險評估
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、甲狀腺腫瘤者可能會上升
	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
	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
荷爾蒙檢查	睪丸素酮(Testosterone)(男)	男性荷爾蒙，了解荷爾蒙變化
營養素檢查	鋅Zn(男)	活化抗氧化酵素之營養性微量礦物質，且與細胞生長與代謝有密切關係
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
	免散瞳眼底攝影檢查	在不需散瞳狀態下安全迅速觀察視網膜的黃斑部中心部位，篩檢視網膜病變
耳鼻喉科檢查	耳鼻喉科會診	瞭解耳道、鼻咽及喉等狀況，包括中耳炎、外耳炎、鼻炎、鼻中膈彎曲、鼻
	鼻咽內視鏡	咽癌、聲帶炎等
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
周邊血管檢測	周邊血管檢測PTG	藉由紅外線偵測末梢微血管循環，評估血管彈性及硬化程度
幽門桿菌	C13 尿素呼氣幽門桿菌檢查	以C13 尿素吹氣檢測方式，評估目前是否感染胃幽門桿菌，準確度高達95%以上(註：胃幽門桿菌是消化性潰瘍、胃炎、胃癌等疾病之風險因子)
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
超高陣列雙球管電腦斷層(DSCT) (心鈣/肺二擇一)	心臟鈣化分析DSCT	低輻射劑量下對心臟鈣化現象、血管阻塞風險等做精密分析
	低劑量肺DSCT	低輻射劑量下有效偵測胸腔及肺部微小腫瘤
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】