



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	
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	
	伽瑪麩氨酸胺轉氨酶	
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
	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
心臟機能檢查	同半胱胺酸	心血管疾病之風險評估
	hs-CRP	
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
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
	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、鼻咽癌、聲帶炎等
	鼻咽內視鏡	
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
	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
超音波	頸動脈超音波	頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢
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
自律神經檢測	自律神經檢測 HRV	利用自律神經分析儀綜合各項檢查，精密計算出全身交感神經及副交感神經的平衡狀態，作為壓力檢測的參考
幽門桿菌	C13 尿素呼吸氣幽門桿菌檢查	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
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】