

費用：3,500元

項目	檢查內容	臨床上可參考之意義	【1】 一般檢查版 (無搭配成人健檢)		【2】 配合成人健檢版 (須提供健保卡)	
			女	男	女	男
一般檢查	身高、體重、腰圍、 血壓、脈搏、聽力	身體的初步評估	*	*	*	*
視力檢查	視力(含裸視或矯正)辨色力 眼壓	視力、色盲 青光眼篩檢	*	*	*	*
血液常規	紅血球 RBC	評估病毒感染、白血病、急性感染、組織壞死、敗血症、營養不良、貧血、再生不良性貧血、惡性貧血、紫斑症、地中海型貧血、缺鐵性貧血等。	*	*	*	*
	血色素 HB					
	紅血球容積比 HCT					
	平均紅血球血紅素量 MCH					
	平均紅血球容積 MCV					
	平均紅血球血色素濃度 MCHC					
	白血球數 WBC					
	嗜中性球百分比 NEUT-SEG %					
	淋巴球百分比 LYMPH %					
	單核球 Mon%					
	嗜酸性白血球 Eos%					
	嗜鹼性白血球 Baso%					
	血小板 Plat					
尿液檢查	尿蛋白 PRO	了解泌尿系統是否發生損傷或發炎	*	*	*	*
	尿糖 SUGAR					
	(尿)膽素原 JURO					
	(尿)膽紅素 BIL					
	(尿)酮體 KET					
	(尿)酸鹼值 PH					
	(尿)潛血 OB					
	(尿)白血球 WBC					
	(尿)亞硝酸 NIT					
	上皮細胞 EPICELL					
	圓柱體					
	紅血球[尿沈渣] RBC					
	白血球[尿沈渣] WBC					
糞便檢驗	糞便(定量) 糞便潛血檢查	有出腸胃道出血、大腸癌之篩檢	*	*	*	*
血糖測定	血糖 Sugar AC	評估糖尿病	*	*	*	*
	糖化血紅素 HbA1C	為近期約三個月內之平均血糖值，做為糖尿病控制是否穩定之參考。				
超音波檢檢	腹部超音波	腹部(肝、腎、膽、脾、胰)器官是否有構造異常及病變等現象	*	*	*	*
肝功能檢查	轉氨基醇素 GOT	評估是否有肝功能異常	*	*	*	*
	血清麩丙酮轉胺基酸 GPT					
	總蛋白量 T-P					
	白蛋白量 ALB					
	球蛋白量 GLO					
	鹼性磷酸醇素 ALK-P					
	麩胺醯轉移醇素 r-GT	評估酒精性肝炎及藥物性肝炎	*	*	*	*

費用：3,500元

項目	檢查內容	臨床上可參考之意義	【1】 一般檢查版 (無搭配成人健檢)		【2】 配合成人健檢版 (須提供健保卡)	
			女	男	女	男
腎功能檢查	肌酸酐 Creat	了解腎功能及痛風危險因子之高低	*	*	*	*
	尿素氮 BUN					
	腎絲球過濾率					
	尿酸 Uric Acid	早期腎功能病變檢查				
	尿液微量白蛋白 Microalbumin					
	尿肌酐酸 Urine Creatinin					
尿蛋白/尿肌酐酸 ACR						
血脂肪檢查	膽固醇 CHOL	評估血管阻塞的危險性	*	*	*	*
	三酸甘油酯 T-G					
	膽固醇比值 C/H	預防心血管疾病的保護因子				
	高密度脂蛋白 HDL-C					
	低密度脂蛋白 LDL-C	評估冠狀動脈硬化				
低密度膽固醇/高密度膽固醇比值LDL/HDL	動脈硬化危險因子之評估					
甲狀腺檢查	游離甲狀腺素 FreeT4	評估甲狀腺功能是否正常	*	*	*	*
	甲狀腺功能檢查 TSH					
肝炎檢查	B型肝炎表面抗原 HBsAg	是否有感染B型肝炎	*	*	*	*
	B型肝炎表面抗體 Anti-HBs	是否有B型肝炎抗體				
	C型肝炎 Anti-HCV	是否有感染C型肝炎感染				
心臟內科	動脈硬化篩檢	了解動脈硬血管硬化程度	*	*	*	*
	心電圖	了解有無心肌缺氧、心律不整等疾病				
心肌梗塞 篩檢	肌酸磷化酵素 CPK	心臟血管疾病			*	*
	乳酸脫氫酵素 LDH					
防癌篩檢	早期肝癌篩檢 AFP	肝癌篩檢	*	*	*	*
	早期癌細胞篩檢 CEA	大腸癌篩檢				
	消化道腫瘤標記 CA-199	胰臟癌、膽管癌篩檢				
	卵巢癌 CA-125	卵巢癌 篩檢				
	前列腺檢查 PSA	攝護腺癌篩檢				
體脂肪檢查	體脂肪測量	身體質量指數BMI、脂肪重量、肌肉重量	*	*	*	*
骨質密度篩檢	OSI 骨質密度	骨質疏鬆程度之測定	*	*	*	*
X光檢查	胸部X光檢查	肺部疾病及心臟擴大之檢查	*	*	*	*
醫師檢查	各項理學檢查(頭頸部、心臟血管系統、肌肉骨骼、皮膚、神經系統、呼吸系統、消化系統、自覺症狀與睡眠概況)	了解身體基本功能，並由依由專業醫師診察	*	*	*	*

