

特色：過敏檢測、六癌血液篩檢、無痛胃腸鏡、3CT、3MRI					
檢查項目	檢查內容	臨床參考意義	恩典 (女)	恩典 (男)	
醫師診察	一般理學檢查：身高、體重、血壓、脈搏、視力、聽力、BMI、體脂肪檢測、既往病史、皮膚、神經系統、消化系統、血液循環系統、呼吸系統、泌尿系統。	身體初步評估，以瞭解身體基本狀況	V	V	
血液常規	白血球、紅血球、血色素、血球比容值、小血板、平均紅血素量、平均紅色素濃度、平均紅血球容積	貧血、感染、白血病、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等	V	V	
白血球分類計數	中性球、淋巴球、單核球、嗜伊紅性白血球、嗜鹼性白血球	區別感染為病毒、細菌、過敏或寄生蟲等來源	V	V	
血糖	醣化血色素(HbA1c) 飯前血糖(AC sugar)	糖尿病之篩檢	V	V	
腎功能	尿素氮(BUN) 肌酐(Creatinine)	檢查腎功能障礙等疾病	V	V	
痛風篩檢	尿酸(Uric Acid)	痛風等疾病	V	V	
血脂肪檢查	總膽固醇(total cholesterol)	血脂肪分析、心血管疾病、動脈硬化危險因子評估	V	V	
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-cholesterol)		V	V	
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-cholesterol)		V	V	
	三酸甘油酯(Triglyceride)		V	V	
肝功能檢查	C型肝炎抗體(Anti-HCV)	陽性表示感染過C型肝炎	V	V	
	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	陽性表示感染過B型肝炎	V	V	
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	陽性表示有B型肝炎抗體	V	V	
	A型肝炎抗體(HAV IgM)	陽性表示感染過A型肝炎	V	V	
	r-轉氨基轉移酶(r-GT)		V	V	
	銳氂酸草丙酸轉氨酶(GPT)	瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、酒精性肝炎等疾病診斷參考	V	V	
	銳氂酸草丙酸轉氨酶(GOT)		V	V	
	鹼性磷酸酶Alk-P		V	V	
糖機能檢查	直接膽紅素D-BIL	溶血、黃疸、膽道阻塞、急慢性肝膽疾病診斷參考	V	V	
	總膽紅素T-BIL		V	V	
荷爾蒙	FSH	女性荷爾蒙	V		
	LH		V		
	Estradiol		V		
	Testosterone		V		
甲狀腺功能	甲狀腺素(Trc-T4)	甲狀腺功能亢進或低下	V	V	
	甲狀腺原氨酸(T3)		V	V	
	甲狀腺刺激素(TSH)		V	V	
心臟血管功能	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	心肌酵素	V	V	
	同半胱胺酸		V	V	
	肌酸磷酸CPK		V	V	
	乳酸脫氫酶LDH		V	V	
腫瘤指標防癌篩檢之參考指標	癌胚抗原(CEA)	大腸癌等腫瘤	V	V	
	CA19-9 腸臟癌	胰臟癌、膽管癌篩檢	V	V	
	卵巢癌【CA125(女)】	卵巢癌、子宮頸癌、子宮內膜癌	V		
	乳房癌【CA153(女)】	乳癌篩檢	V		
	攝護腺癌【PSA(男)】	攝護腺癌篩檢	V		
	睾丸癌【β-HCG(男)】	睾丸癌篩檢	V		
	鼻咽癌	鼻咽癌篩檢	V	V	
	AFP甲型胎兒球蛋白	肝癌之篩檢	V	V	
過敏指數	免疫球蛋白E	過敏指數	V	V	
	特異過敏原免疫檢驗		V	V	
僵直性脊椎炎	僵直性脊椎炎	僵直性脊椎炎	V	V	
	HLA-B27		V	V	
尿液檢查	尿蛋白、尿糖、尿膽原、膽紅素、尿沉澱、比重、混濁度、白血球酯酶、尿潛血、酸鹼度、飼體、亞硝酸鹽	腎功能、泌尿道感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢	V	V	
	微量蛋白尿檢查	早期腎臟病變檢查	V	V	
內視鏡檢查	上消化道內視鏡檢查(無痛)	是否有食道炎、食道腫瘤、胃炎、胃及十二指腸潰瘍、胃腫瘤等	V	V	
	大腸鏡檢查(無痛)	下消化道結構性檢查，是否有腸炎、下消化道潰瘍、腸瘻肉、腸壁痛等	V	V	
	靜態心電圖	心律不整及僅導阻滯心臟疾病	V	V	
X光檢查	胸部X光檢查	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有感染、心臟擴大等情形	V	V	
	腹部X光檢查	腰椎、尾椎、骨盆腔等器官	V	V	
超音波	腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、構造異常等現象	V	V	
	婦超	觀察子宮及兩側卵巢是否有異常、及腫瘤、不孕症卵泡	V		
128切電聯斷層 (不打顯影劑)	電聯斷層腦部	經常頭痛、腦部退化性萎縮、水腫、出血性中風	V	V	
	電聯斷層肺臟篩檢	肺癌篩檢	V	V	
128切電聯斷層 (打顯影劑)	冠狀動脈血管攝影	冠狀動脈血管鈣化評估	V	V	
	頭椎	V	V		
磁振造影 (不打顯影劑)	腰椎	腰頭酸痛、腰酸背痛、骨骼關節	V	V	
	膝蓋	V	V		
骨質密度	DXA雙能量骨質密度X光掃描	骨質密度	V	V	
	四肢血流探測、壓力檢測等	周邊血管硬化評估	V		
醫師總評		醫師個別諮詢及健康衛教服務			75000 75000