

項目	細項名稱	臨床意義
一般檢查	身高 Height	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況
	體重 Weight	
	血壓 BP	
	脈搏 Pulse Rate	
代謝症候群指標	腰圍 Grith	
身體質量指數	身體質量指數	了解身體質量比重
體脂肪百分比	全身體脂肪(四肢及軀幹)	測試身體內脂肪百分比，過高之體脂肪易造成各種慢性疾病。
視力檢查	視力	是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱
	辨色力	
	眼壓	
聽力檢查	單頻聽力檢查(2k)	聽力篩檢
尿液常規	尿蛋白質 Pro	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩，藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎，糖尿病，充血性心臟衰竭，急性肝炎，肝硬化等疾病
	尿糖 GLU	
	尿膽素原 URO	
	尿膽紅素 BIL	
	酮體 KET	
	尿酸鹼值 PH	
	亞硝酸 NIT	
	比重 SG	
	潛血 OB	
	尿白血球 WBC	
	尿沈渣鏡檢	
尿白血球 [尿沈渣]		
上皮細胞 [尿沈渣]		
結晶體 [尿沈渣]		
尿圓柱 [尿沈渣]		
血液常規	白血球計數 W.B.C	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。
	紅血球計數 R.B.C	
	血色素 Hb	
	血球容積比 Hct	
	平均血紅素量 M.C.H.	
	紅血球平均體積 MCV	
	平均血色素濃度 MCHC	
	血小板計數 Platel	
	平均血小板體積比 MPV	
	血小板容積比PCT	
	血小板分佈密度 PDW	
	嗜中性球 Neut %	
	淋巴球 Lym %	
	單核球 Mono %	
	嗜伊紅白血球 Eosin %	
嗜鹼性白血球 Baso %		
血液常規	嗜中性球計數 Neut#	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。
	淋巴球計數 Lym#	
	單核球計數 Mono#	
	嗜伊紅白血球計數 Eosin#	
	嗜鹼性白血球計數 Baso#	
肝功能	草酸轉胺基酶 SGOT	瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、膽管等疾病
	丙酮轉胺基酶SGPT	
	麩胺醯胺轉移酶 r-GT	
	鹼性磷酸酶 ALK-P	
	總蛋白 T-P	
	白蛋白 ALB	
	球蛋白 GLO	
	蛋白比值 A/G	

項目	細項名稱	臨床意義
膽功能	總膽紅素 T-BIL	急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病
	直接膽紅素 D-BIL	
腎功能	尿素氮 BUN	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查；評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病
	肌酸酐 Creatinine	
	腎絲球過濾機能(eGFR)	
痛風	尿酸 Uric Acid	評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病
肝炎篩檢	B 肝表面抗原 HBsAg	是否感染 B 型肝炎、帶原者
	B 肝表面抗體 Anti-HBs	是否有 B 型肝炎抵抗能力或需接受 B 型肝炎疫苗注射
	C 型肝炎檢查 Anti-HCV	是否曾感染 C 型肝炎或帶原
糖尿病檢驗	飯前血糖檢查 AC	檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能繼而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙
	糖化血紅素 HbA1C	
甲狀腺功能	甲狀腺促進素 TSH	甲狀腺機能篩檢
組織發炎檢查	類風濕性關節炎因子 RA	類風濕性關節炎、自體免疫性炎症篩檢、75%類風濕性關節炎病患的血清及關節液，可發現此抗體
血脂脂肪檢查	總膽固醇 T-CHOL	血脂分析、脂肪代謝等心血管疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、心血管疾病、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形
	三酸甘油酯 TG	血液中的三酸甘油酯過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。TG 值過高時，易罹患糖尿病、動脈硬化、心肌梗塞
	高密度脂蛋白 HDL-C	了解血脂肪中「高」密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子
	低密度脂蛋白 LDL-C	了解血脂肪中「低」密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子
	總膽固醇/高密度膽固醇比值 T-CHO/HDL	評估心臟血管疾病之風險程度
	低密度膽固醇/高密度膽固醇比值 LDL/HDL	評估心臟血管疾病之風險程度
心臟機能檢查	高敏感度蛋白 hs-CRP	評估測定血管受損狀況預防 心血管疾病 檢查。
	同胱氨酸 Homocysteine	造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防心血管疾病、心肌梗塞……等之檢查
	脂蛋白 Lipoprotein(a)	Lp(a) 過高會導致粥狀動脈硬化，且在動脈管壁發現其存在，它可以抑制纖維蛋白溶解作用，因此形成血栓，可早期評估動脈粥狀 硬化及中風。
腫瘤標記	早期肝癌篩檢 AFP	肝癌之初步篩檢，當 AFP 值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官癌
	大腸癌胚抗原 CEA	大腸癌之篩檢，CEA 廣泛應用於消化道癌症的篩檢。通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA 值會偏高
	胰臟膽道癌 CA-199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢
	肺癌 Cyfra21-1	是屬於非小細胞性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度。
	前列腺癌 PSA【男性】	男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢
	鼻咽癌 EBV【男性】	敏感度及特異性均高達95%以上，可更精準的偵測出EBV病毒是否存在
	卵巢癌 CA-125【女性】	卵巢癌之篩檢，當發生卵巢上皮細胞腫瘤、良性畸胎瘤、輸卵管或其它器官癌症時，CA125之數值將可能會升高
	乳癌 CA-153【女性】	乳癌之篩檢，96%的局部又全身性乳癌患者數值將可能會升高
靜式心電圖	靜止心電圖 EKG	心律功能檢查，利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化，藉以判斷是否有心律不整、心室肥大及其他疾病造成的心臟變化
心血管檢測	動脈硬化篩檢 ABI	瞭解動脈血管是否出現硬化或有阻塞現象
X光檢查	胸部 X 光 CXR PA	藉由 X 光透視胸腔、以了解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形
	腹部 X 光檢查 KUB	藉由 X 光透視解腹腔(骨盆)器官，是否有腫瘤、腎結石、膀胱結石、腸阻塞、骨刺、脊椎側彎等異常情形
超音波	腹部超音波 Abd sono	以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等
	頸動脈超音波 Carotid A. sona	以精準之超音波儀檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等
	心臟超音波 Heart echo	以超音波儀檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損等
	攝護腺超音波 Prostate sona【男性】	以超音波探頭檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變
	婦科超音波 Gyn sona【女性】	以精準之超音波儀進行骨盆腔檢查，檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變
醫師理學	醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)	
精緻餐點	精緻餐點提供均衡營養午餐	

專案價\$16,000

備註

1. 檢查時間：3~4小時

1. 專案內之項目內容恕不得自行要求更換或退費。