

## 高階健檢

檢查項目	細項	可瞭解症狀	高階健檢 含無痛	高階健檢 不含無痛	頭部MRI 核磁共振
上消化道	胃鏡檢查	胃鏡、大腸內視鏡檢查是診斷胃潰瘍、胃癌、大腸內腫瘤、息肉等病灶最好的工具。可辨識粘膜表層早期癌前病兆，精確檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、憩室、糜爛狀況及痔瘡	☆	☆	
下消化道	大腸鏡檢查		☆	☆	
無痛鏡檢麻醉	自費腸胃鏡麻醉		☆		
核磁共振	頭部核磁共振 MRI	針對頭部外傷、腦部疾病篩檢、如顱內腫瘤、中風、腦萎縮、腦室積水、中樞神經異常、退化等腦部症狀。 包含大腦、小腦、腦幹、眼球、鼻腔、鼻竇、中耳、內耳等部位			☆
頸動脈檢查	頸動脈超音波	檢測頸動脈有無粥狀硬化斑塊、頸動脈內膜厚度血管的流速及阻力，以了解中風及腦血管疾病風險			☆
超音波 (三選二)	腹部超音波	肝、膽、腎臟、胰臟、脾臟等腹部氣管疾病的檢查囊腫、膽結石、膽瘰肉、腎結石、血管瘤等	☆	☆	☆
	乳房超音波	檢查女性乳房有無腫塊、纖維囊腫、乳管擴張等異常	△	△	
	甲狀腺超音波	評估甲狀腺是否腫大、節結、發炎及腫瘤	☆	☆	
骨質疏鬆	骨質密度檢查	精確檢測骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況、骨質疏鬆症等	☆	☆	
放射科	胸部X光Chest P-A	肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥大、肺癌	☆	☆	☆
	L-S Spine腰薦椎正、側面X光	椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺	☆	☆	☆
聽力檢查	聽力檢查	測試左、右耳聽力是否正常及輕、中、重度重聽、聽力損傷、建立聽力圖	☆	☆	
肺功能檢查	肺功能Flow-volume curve	檢查肺臟通氣功能、氣喘、肺氣腫、慢性支氣管炎、阻塞性肺部通氣障礙、限制性肺部通氣障礙	☆	☆	
心電圖檢查	靜止心電圖EKG	檢查心房或心室肥大、心肌梗塞、心肌缺氧、心律不整、心	☆	☆	☆
耳鼻喉科會診	鼻咽內視鏡	可偵側鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤	☆	☆	
	耳喉鼻頸部檢查	耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤，鼻中膈彎曲、鼻瘻肉等	☆	☆	
婦科會診	婦科會診	檢查子宮、卵巢、輸卵管腫瘤等疾病	△	△	
	子宮頸抹片檢查、取樣	子宮頸癌篩檢	△	△	
	婦科超音波(子宮, 卵巢)	檢查子宮、卵巢、輸卵管腫瘤等疾病	△	△	
癌症標記	(核醫)PSA攝護腺癌檢查	攝護腺癌初步篩檢	▲	▲	▲
	(核醫)CA125卵巢癌	卵巢癌初步篩檢	△	△	△
	(核醫)CA153乳癌	乳癌初步篩檢	△	△	△
	(核醫)CA199胰臟癌	胰臟癌初步篩檢	▲	▲	▲
	(核醫)AFP肝癌	肝癌篩檢、急性慢性肝炎初步篩檢	☆	☆	☆
	(核醫)CEA大腸癌	大腸癌初步篩檢	☆	☆	☆
	Cyfra 21-1 肺癌	肺癌初步篩檢	☆	☆	☆
	EBV EA/NA IgA(EB病毒 IgA抗體)				☆
甲狀腺檢查	(核醫)T3三碘甲狀腺原氨酸	檢查甲狀腺機能亢進或低下、甲狀腺腫瘤	☆	☆	☆
	(核醫)T4甲狀腺素		☆	☆	☆
	(核醫)TSH甲狀腺促素		☆	☆	☆
類風溼檢查	RA類風溼性因子	檢查類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢	☆	☆	
肝炎檢查	Anti-HBs B型肝炎抗體	B型肝炎病毒免疫	☆	☆	
	HBsAg B型肝炎表面抗原	檢查B型肝炎病毒感染	☆	☆	
	Anti-HAV IgG A型肝炎保護性抗體	了解有無A型肝炎抗體	☆	☆	
	Anti-HAV IgM A型肝炎檢查	了解有無A型肝炎感染(目前)	☆	☆	
	Anti-HCV (C型肝炎抗體)	檢查C型肝炎病毒感染	☆	☆	
生化酵素	L. D. H乳酸脫氫酶	心肌梗塞、肌肉萎縮等疾病	☆	☆	
	C. P. K肌酸磷酸激酶	心臟功能檢測	☆	☆	
貧血	Serum Iron (血清鐵)	評估貧血種類	☆	☆	
	TIBC (血漿總鐵質結合量)		☆	☆	
血清	梅毒試驗RPR	檢查是否感染梅毒之初步篩檢	☆	☆	
	T. P. P. A梅毒螺旋體血清試驗	梅毒螺旋體血球凝集反應	☆	☆	
	HIV Ag/Ab Combo 愛滋病	檢查是否感染愛滋病毒檢查	☆	☆	
血液常規	Hb血色素	檢查貧血及其種類、骨髓造血功能、血液凝固功能、檢查白血球(血癌)、細菌性感染、免疫性疾病、敗血症等	☆	☆	☆
	Ht血球容積比		☆	☆	☆
	RBC 紅血球		☆	☆	☆
	WBC 白血球		☆	☆	☆
	Platelet 血小板		☆	☆	☆
	MCV平均紅血球容積		☆	☆	☆
	MCH平均血球血紅素量		☆	☆	☆
	MCHC平均血球血紅素濃度		☆	☆	☆
	Seg. 嗜中性白血球		☆	☆	☆
	Lym. 淋巴球		☆	☆	☆
	Mon. 單核球		☆	☆	☆
	Eos. 嗜酸性白血球		☆	☆	☆
	Baso. 嗜鹼性白血球		☆	☆	☆
	Band. 嗜中性帶狀細胞		☆	☆	☆

檢查項目	細項	可瞭解症狀	高階健檢 含無痛	高階健檢 不含無痛	頭部MRI 核磁共振
血液常規	Meta. 後骨髓球		☆	☆	☆
	Myelo. 嗜中性骨髓球		☆	☆	☆
	Pro		☆	☆	☆
	Blast		☆	☆	☆
	A-lym. 非典型淋巴球		☆	☆	☆
	NRBC. 有核紅血球		☆	☆	☆
	紅血球分佈寬度(變異數)RDW-CV		☆	☆	☆
	ANC絕對嗜中性球數量		☆	☆	☆
血型	Blood Typing血型	檢查血型	☆	☆	
	Rh 因子		☆	☆	
紅血球沉降率	E. S. R. 紅血球沉降率	評估體內發炎指數	☆	☆	
凝血功能	PT (凝血酶原時間)Control	評估血液凝血功能	☆	☆	
	APTT Control		☆	☆	
	PT (凝血酶原時間)		☆	☆	
	APTT (部份凝血酶活化時間)		☆	☆	
	INR		☆	☆	
血糖	Glucose AC飯前血糖	檢查糖尿病	☆	☆	☆
	Hb A1C糖化血色素	糖尿病檢驗、低血糖症、前三個月血糖平均值	☆	☆	☆
腎功能	BUN尿素氮	檢查急慢性腎炎、腎衰竭、腎臟障礙、尿毒症等	☆	☆	☆
	Creatinine 肌酸酐		☆	☆	☆
	Uric acid尿酸	檢查高尿酸血症、痛風	☆	☆	☆
	腎絲球過濾率(eGFR)	檢查急慢性腎炎、腎衰竭、腎臟障礙、尿毒症等	☆	☆	☆
血脂肪	TG三酸甘油酯	檢查脂肪代謝異常、血液循環功能、動脈硬化症、潛在性心臟血管病變危險因子	☆	☆	☆
	T-Cholesterol膽固醇		☆	☆	☆
	HDL-C高密度脂蛋白		☆	☆	☆
	LDL-C低密度脂蛋白		☆	☆	☆
肝膽胰功能	GOT(AST)麩胺草酸胺基轉移酶	檢查急慢性肝炎、膽汁滯留型肝炎、肝功能異常、肝硬化、病毒性肝炎	☆	☆	☆
	GPT(ALT)麩胺焦葡萄糖胺基轉移酶		☆	☆	☆
	r-GT丙麩胺醯轉移酵素		☆	☆	☆
	Alk-P鹼性磷酸酶		☆	☆	☆
	Amylase澱粉酶	檢查胰臟炎、胰臟癌初步篩檢	☆	☆	☆
	Bilirubin Total總膽紅素	檢查溶血、黃膽、膽道阻塞、急慢性肝病變等	☆	☆	☆
	Bilirubin direct直接膽紅素		☆	☆	☆
	Total protein 總蛋白	肝病、膽道疾病、肝炎、肝功能異常、肝硬化症、營養狀態、體內異常發炎	☆	☆	☆
	Albumin白蛋白		☆	☆	☆
	球蛋白Globulin		☆	☆	☆
			☆	☆	☆
尿液常規	尿液顏色Color	檢查泌尿道感染、急慢性腎炎、腎病變症候群、糖尿病、膽囊阻塞、泌尿道結石等	☆	☆	☆
	尿液混濁度Turbid		☆	☆	☆
	Sp. gr尿比重		☆	☆	☆
	PH尿液酸鹼值		☆	☆	☆
	Protein 尿蛋白質		☆	☆	☆
	Sugar尿糖		☆	☆	☆
	Ketone 尿液酮體		☆	☆	☆
	Bilirubin尿膽紅素		☆	☆	☆
	Urine Occult Blood尿潛血		☆	☆	☆
	RBC尿液紅血球		☆	☆	☆
	Urobilinogen尿膽素原		☆	☆	☆
	WBC尿液白血球		☆	☆	☆
	Nitrite尿硝酸鹽		☆	☆	☆
	Epith cell表皮細胞		☆	☆	☆
	Leukocyte尿液白血球		☆	☆	☆
	Casts尿液圓柱體		☆	☆	☆
	Bac. 尿液細菌		☆	☆	☆
	Crystal晶體		☆	☆	☆
	其他Other		☆	☆	☆
糞便常規	Occult Blood糞便潛血	檢查腸胃道出血、痔瘡、腸胃道腫瘤、癌肉等	☆	☆	
	Parasite ova 寄生蟲卵		☆	☆	
	Other		☆	☆	
	H. pylori Ag胃幽門桿菌抗原	是否感染幽門螺旋桿菌、檢測胃炎、十二指腸潰瘍、胃癌	☆	☆	
	Color		☆	☆	
	Consistency		☆	☆	
	Stool OB定量免疫法糞便潛血檢查	檢測糞便中有無腸胃道出血			☆
	OB檢驗值				☆
醫師問診	身體各系統之物理檢查	專科醫師理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)	☆	☆	☆
一般檢查	身高、體重、視力(辨色力)、聽力(音叉)、血壓、脈搏、腰圍	瞭解身體基本功能是否正常	☆	☆	☆
	體脂肪檢查(簡易型)	體脂肪分析、肥胖度判斷、標準體重、評估心血管疾病機率	☆	☆	☆
費用(NT)			\$22,000	\$18,000	\$12,000

備註：打“ ☆ ” 為檢查之項目（打“ ▲ ” 為男性作；” △ ” 為女性作）。