

1. ★為共同檢查項目。2. ▲男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

檢查項目	細項名稱	臨床意義	男女	男女	男女
一般檢查	身高	身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況	★	★	★
	體重		★	★	★
	血壓		★	★	★
	脈博		★	★	★
代謝症候群指標	腰圍		★	★	
身體質量指數	身體質量檢查BMI	了解身體質量比重	★	★	★
眼科檢查	視力檢查	是否有視力衰退、老花、紅綠色盲、色弱	★	★	★
	眼壓	眼球房水壓力，早期青光眼之篩選	★	★	★
聽力檢查	精密聽力儀 (2K)	兩耳聽力衰減程度檢測	★	★	★
糞便檢查	潛血FOBT	由糞便檢查鑑別是否有胃腸道出血等疾病。		★	★
尿液常規檢查	尿蛋白質Pro	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩檢。可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬化、體內脂肪代謝不完全...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		★	★	★
尿沈渣鏡檢查	尿紅血球 [尿沈渣]	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩檢。可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬化、體內脂肪代謝不完全...等疾病。	★	★	★
	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]		★	★	★
全套血液功能檢查	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。藉由全套血液檢查可讓專業醫師藉以評估受檢者是否感染濾過性病毒或結核菌、免疫缺乏疾病、再生不良性貧血、急性感染的恢復期、過敏、惡性瘤或寄生蟲感染、細菌或病毒感染、炎症反應或骨髓增生症、藥物作用、紅血球增多症、慢性骨髓性白血症、骨髓纖維化、脾臟機能不全...等	★	★	★
	紅血球計數 R.B.C		★	★	★
	血色素 Hb		★	★	★
	血球容積比 Hct		★	★	★
	血小板計數 Platel		★	★	★
	紅血球平均體積 MCV		★	★	★
	平均血紅素量 M.C.H.		★	★	★
	平均血色素濃度 MCHC		★	★	★
	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 %	★	★	★		

		腸胃守護	心肺守護	腦健康守護	
		28,800	28,800	28,800	
整體肝臟功能檢查	轉氨基酵素SGOT(AST)	瞭解是否有肝功能異常等疾病，SGOT值高代表肝、心、腦或血球細胞之病變。	*	*	*
	丙酮轉氨基酵素SGPT(ALT)	SGPT值高代表急性肝炎、酒精性肝障礙、肝硬化、肝癌等。	*	*	*
	鹼性酸磷酶ALK-P	鹼性磷酸酵素值高時可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、代謝性骨頭疾病、轉移性惡性腫瘤等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症。	*	*	*
	全蛋白T-P	總蛋白質可用以評估營養狀態及肝功能。	*	*	*
	白蛋白ALB	當肝臟發生疾病、下痢、營養失調或腎臟病等情況時，白蛋白會明顯減少。當受感染肝臟疾病、腎臟疾病、自體免疫疾病及癌症時，球蛋白可能有顯著增加或減少的情形。	*	*	*
	球蛋白GLOB		*	*	*
	白蛋白/球蛋白比值 A/G		*	*	*
整體肝臟功能檢查	胺酸轉移酵素 γ -GT	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化、尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎。	*	*	*
	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		*	*	*
腎功能檢查	肌酸肝Creatinine	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。	*	*	*
	尿素氮BUN		*	*	*
	腎絲球過濾機能(eGFR)	評估腎功能	*	*	*
腎功能痛風檢查	尿酸U-A	評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病。	*	*	*
糖尿病檢驗	飯前空腹血糖(AC)Glucose	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：心血管病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙等。	*	*	*
	醣化血紅素HbA _{1c}	可反應採血前3~4個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病的優良指標。	*	*	*
	胰島素血清檢驗Insulin	Insulin胰島素，是胰臟分泌的荷爾蒙，調節糖類的代謝，可以將血糖回收細胞內，而血中葡萄糖的濃度，可以決定胰島素的分泌速率。		*	*
	胰島素抗性指數HOMA-IR Index	檢測體內胰島素的敏感性，糖尿病的早期檢測指標之一		*	*
血脂肪檢查	膽固醇T-chol	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、動脈硬化、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形。	*	*	*
	三酸甘油脂TG	血液中的三酸甘油脂過多，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。	*	*	*
	高密度膽固醇HDL	了解血脂肪中高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。	*	*	*
	低密度膽固醇LDL		*	*	*

			腸胃守護	心肺守護	腦健康守護
			28,800	28,800	28,800
心臟血管疾病危險因子篩檢	高靈敏度 C 反應蛋白 hs-CRP	評估測定血管受損狀況預防 心血管疾病 檢查。	*	*	*
	乳酸脫氫酵素LDH	心肌梗塞、中風、肺栓塞、肌肉萎縮、心臟血管疾病，高值時表示可能患有心肌梗塞、肺栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症，需配合其他項目一起判斷。	*	*	*
	超壞膽固醇 Small-dense LDL	研究顯示 sd LDL 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇(LDL)正常或偏低，sd LDL 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高。		*	
	十年心血管風險評估	心臟血管疾病風險評估	*	*	*
甲狀腺功能	甲狀腺促進素 TSH	了解甲狀腺功能正常與否	*	*	*
	游離甲狀腺素 Free T4	當游離四碘甲狀腺素濃度升高，則為甲狀腺機能亢進;反之當游離四碘甲狀腺素濃度降低，則為甲狀腺機能低下	*	*	*
防癌篩檢	甲型胎兒球蛋白 (早期肝癌篩檢) A.F.P a-Fetoprotein	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	*	*	*
	癌胚胎抗原(大腸癌) CEA	大腸癌之篩檢，CEA廣泛應用於消化器癌症的篩檢。通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA值會偏高。	*	*	*
	卵巢癌 CA - 125 (女)	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)	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。	●	●	●
	前列腺癌 PSA (男)	男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢	▲	▲	▲
	游離攝護腺特異抗原Free PSA(男)		▲	▲	▲
胰臟癌 CA-199	胰臟癌、膽管癌之初步篩檢	*	*	*	
阿茲海默症篩檢	阿茲海默症 Alzheimer's Disease	利用奈米磁珠捕捉血液中的微量蛋白質，再偵測磁場的變化，可檢測出血液中的Aβ-42及Tau含量，利用此方法，抽一管血，即可早期篩檢阿茲海默症或輕度認知障礙(MCI)。			*
基因檢測	APOE阿茲海默症風險基因檢測	Apolipoprotein E(簡稱ApoE)基因位於人類第19對染色體，是一種脂蛋白元，為脂蛋白的組成之一，主要功能是生產攜帶膽固醇的去脂蛋白，藉以控制血液中脂肪的含量，這種蛋白質與心臟血管疾病、腦中風以及俗稱老人痴呆症的阿茲海默症發生有著密切關係。			*

		腸胃守護	心肺守護	腦健康守護
		28,800	28,800	28,800
心臟機能篩檢	心電圖EKG	*	*	*
超音波檢查	上腹部超音波	*	*	*
超音波檢查	攝護腺超音波	▲	▲	▲
超音波檢查	乳房超音波 Breast Sonography	●	●	●
超音波	頸部彩色超音波		*	
	心臟彩色超音波 (週二, 四, 六)		*	
內視鏡檢查	無痛胃鏡-侵入性 含咬口器(週一, 二, 三, 四, 六) (勿擦指甲油及光療)	*		
	無痛大腸鏡-侵入性 (週一, 二, 三, 四, 六) (勿擦指甲油及光療)	*		
代餐	EZ-Prepare檢餐(葷食或素食)	*		
心血管檢測	動脈硬化篩檢 ABI (手腳禁治療者更換PTG)		*	*
自律神經檢測	自律神經檢測 Physiological stress testing (勿擦指甲油及光療)			*
X光檢查	胸腔正面X光	*	*	*
X光檢查	腰椎骨質密度測定 BMD		*	
電腦斷層	冠狀動脈鈣化分析 限週一至周五 (含去程交通)			
電腦斷層	低輻射胸部電腦斷層 Low dose CT chest 限週一至周五 (含去程交通)		二擇一	
醫師理學	醫師理學	*	*	*
精緻餐點	營養午餐	*	*	*
報告書及手冊	報告	*	*	*