

項別	檢查項目	臨床意義	\$25,000 躍動人生				\$40,000 樂活人生	
			腸胃系統		心血管系統		進階	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性
身體組成分析 (體脂率、肌肉含量及水分組成)	身高、體重、脈搏、血壓、腰圍、體脂 肪率、身體質量指數(BMI)	評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢 心血管疾病及代謝症候群之危險因子，並作為飲食運動規畫之依 據。	●	●	●	●	●	●
理學檢查 (醫師問診與生理評估)	理學檢查	頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺精診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹 部觸診及消化功能聽診、四肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估。	●	●	●	●	●	●
健檢總評 (報告彙整、健檢解說)	健檢總評(醫學中心等級醫師)	健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續 處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。	●	●	●	●	●	●
眼科檢查 (眼科專科醫師檢查)	視力、屈光、辨色力	檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異 常。	●	●	●	●	●	●
	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼。	●	●	●	●	●	●
	細隙燈顯微鏡檢查	檢查眼睛外觀及內部細微構造，包括眼瞼、角膜、結膜、鞏膜、虹 彩、瞳孔及水晶體等之病變，篩檢青光眼危險因子、網膜及視神經 疾病。	●	●	●	●	●	●
	眼科會診	眼科專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續 處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。	●	●	●	●	●	●
	眼底攝影	檢查視網膜色澤、視網膜血管、黃斑部顏色，以及視神經乳頭形 狀、顏色、乳頭凹陷的情形；最重要的意義是檢測出眼底(視網膜、 脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變。	●	●	●	●	●	●
耳鼻喉科會診與相關檢查 (耳鼻喉專科醫師檢查)	耳鼻喉科會診	專業耳鼻喉科醫師檢查，篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲 帶及頭部之異常、炎症及腫瘤等病灶。	●	●	●	●	●	●
	純音聽力檢查	聽力變化檢測，偵測不同頻率的聽力障礙或噪音引起的聽力傷害。	●	●	●	●	●	●
鼻咽喉內視鏡	數位電子鼻咽喉內視鏡	篩檢一般視診不易觀察之鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變，偵 測早期鼻咽癌及喉癌。	●	●	●	●	●	●
血液學篩檢	完整血球計數(CBC)	檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血 功能異常。	●	●	●	●	●	●
	白血球分類計數 (WBC differential count)		●	●	●	●	●	●
肝臟功能及發炎	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝臟嚴重程度。	●	●	●	●	●	●
	天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT)	非特異性肝臟發炎指標，可用於評估肝臟、肝硬化及急性心肌梗塞 的嚴重程度。	●	●	●	●	●	●
	血清總蛋白(Total Protein)	評估肝臟功能、腎臟疾病及營養狀態。	●	●	●	●	●	●
	血清白蛋白(Albumin)		●	●	●	●	●	●
	血清球蛋白(Globulin)	評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。	●	●	●	●	●	●
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	評估肝硬化嚴重程度，偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾 病。	●	●	●	●	●	●
	總膽紅素(Total Bilirubin)	檢測是否有肝臟、膽管或溶血性血液疾病，評估重大肝病及肝硬化之肝 功能。	●	●	●	●	●	●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		●	●	●	●	●	●
	鹼性磷酸酶(ALP)	檢測是否有膽管阻塞性肝病或骨科疾病。	●	●	●	●	●	●
γ-氨基轉移酶(GGT)	檢測是否有阻塞性肝臟疾病或酒精性肝炎。	●	●	●	●	●	●	
肝炎病毒篩檢 (B/C 肝炎檢測)	B 型肝炎表面抗原(HBsAg)	檢測是否為 B 型肝炎帶原者。	●	●	●	●	●	●
	B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs)	檢測是否有 B 型肝炎免疫力及評估是否需要注射 B 型肝炎疫苗。	●	●	●	●	●	●
	C 型肝炎抗體(Anti-HCV)	檢測是否曾感染 C 型肝炎及帶原者。	●	●	●	●	●	●
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	評估腎臟功能的指標。	●	●	●	●	●	●
	血液尿素氮(BUN)		●	●	●	●	●	●
	腎絲球過濾率估計值(eGFR)	偵測早期腎功能異常。	●	●	●	●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。	●	●	●	●	●	●
尿液篩檢	尿液化學檢驗	尿液化學檢驗:檢查尿蛋白及尿潛血，早期偵測腎臟疾病、尿路結石 及腫瘤，同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問 題。	●	●	●	●	●	●
	尿液沉渣顯微鏡檢查	尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細 胞、病原體及結石結晶。	●	●	●	●	●	●
心血管風險評估 1. 血脂相關檢驗 2. 心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室 大小及心肌缺血等變化。	三酸甘油酯(TG)	三酸甘油酯(TG):評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥 胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。	●	●	●	●	●	●
	總膽固醇(T-CHOL)	總膽固醇(T-CHOL):評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要 代謝因子。	●	●	●	●	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	高密度脂蛋白膽固醇，為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管 硬化的保護因子。	●	●	●	●	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	低密度脂蛋白膽固醇，為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管 硬化的危險因子。	●	●	●	●	●	●
	膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL)	評估心血管病風險之指數。	●	●	●	●	●	●
數位靜態心電圖	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。	●	●	●	●	●	●	

項別	檢查項目	臨床意義	\$25,000 躍動人生				\$40,000 樂活人生	
			腸胃系統		心血管系統		進階	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性
血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病前期、糖尿病風險...等)	空腹血糖(AC sugar)	評估血糖代謝能力，早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。	●	●	●	●	●	●
	糖化血色素(HbA1c)	反應最近 3 個月之血糖平均值，為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	●	●	●	●	●	●
	長期平均血糖(eAG)	反應近期血糖平均值，為評估血糖變化趨勢及糖尿病治療效果最佳指標之一。	●	●	●	●	●	●
	空腹胰島素(Insulin AC)	胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙，主要功能為調節糖類的代謝，將血糖回收細胞內，血中葡萄糖的濃度，可以決定胰島素的分泌速率。	●	●	●	●	●	●
	胰島素阻抗指數(HOMA-IR Index)	藉由空腹血糖與胰島素的換算，來評估體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無法作用，進而造成糖尿病與代謝症候群。	●	●	●	●	●	●
電解質 (體內電解質是否平衡)	鈣 Ca	血中鈣 Ca 離子濃度	●	●	●	●	●	●
	鈉 Na	血中鈉 Na 離子濃度	●	●	●	●	●	●
	鉀 K	血中鉀 K 離子濃度	●	●	●	●	●	●
腹部超音波 (肝、膽、胰、脾及腎臟篩查)	腹部數位超音波檢查	偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤之最佳利器，B、C 型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝臟病變之重要工具。	●	●	●	●	●	●
X 光攝影	胸部 X 光數位攝影：正面	新式數位 X 光檢查，篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱膈腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。	●	●	●	●	●	●
	腹部 X 光數位攝影	這項檢查可以讓我們知道身體的骨骼構造是否正常，身體軟組織是否有不正常的移位等。	●	●	●	●	●	●
	腰椎 X 光數位攝影：側面	新式數位 X 光檢查，篩檢腰椎與薦椎是否有骨刺、滑脫、壓迫性骨折及椎間盤突出等異常。	●	●	●	●	●	●
血液腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白 AFP(肝臟)	篩檢肝、睪丸及卵巢等生殖細胞病變之血液指標。	●	●	●	●	●	●
	癌胚抗原 CEA(腸胃道、肺腺體)	篩檢大腸、胃、胰臟及肺等器官病變之血液指標。	●	●	●	●	●	●
	細胞角質抗原 21-1	非小細胞肺癌篩檢參考指標。	●	●	●	●	●	●
	胰臟腫瘤標記 CA19-9	篩檢胰臟和膽囊病變及膽管阻塞性疾病的血液指標。	●	●	●	●	●	●
	EB 病毒羈囊早期抗體/核抗體 IgA	鼻咽癌高危險群篩檢參考指標。	●	X	●	X	●	X
壓力生理回饋檢測	心率變異性分析(HRV)	檢測自律神經系統的調控，包括自律神經年齡及自律神經的平衡，藉此評估壓力、過勞、運動量、免疫功能、消化功能及預測。	●	●	X	X	●	●
心腦血管健康	代謝症候群評估	利用腰圍、血壓、血糖、高密度脂蛋白膽固醇及三酸甘油酯等指數來預測糖尿病及心血管疾病之風險，並作為健康管理之追蹤參考。	●	●	●	●	●	●
	十年心血管風險評估 (Framingham score)	利用年齡、性別、總膽固醇、高密度脂蛋白膽固醇、吸菸習慣及血壓數值，預測未來十年重大心血管疾病的風險。	●	●	●	●	●	●
	心臟數位彩色超音波檢查	診斷心臟瓣膜狹窄、閉鎖不全及脫垂等重大心臟疾病，評估心臟肥大及心臟收縮功能。	X	X	X	X	●	●
	頸動脈數位彩色超音波檢查	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況，計算頸動脈血流，以早期評估中風危險性。	●	●	●	●	●	●
	高敏感度 C 反應蛋白(hs-CRP)	偵測體內發炎、感染或組織壞死的程度，並用以評估未來發生心血管疾病的機率。	●	●	●	●	●	●
	原生 B 型利納利尿症	Pro-BNP 是心臟分泌的荷爾蒙，其濃度會隨著心臟受損程度而上升，是早期心臟衰竭評估的重要指標之一。	●	●	●	●	●	●
	同半胱胺酸(Homocysteine)	篩檢高同半胱胺酸血症(吸菸及缺乏維生素 B 群或葉酸造成，易導致血管上皮損傷發炎，造成血管壁硬化及血管堵塞)。	●	●	X	X	X	X
	動脈硬化評估 (ASI)	檢測四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度。	X	X	●	●	●	●
	輔酶 Q10(COQ10)	CoQ10 存在每個細胞粒線體中，支持細胞能量供應系統，能避免細胞過氧化，保護心血管健康，預防心臟衰竭，並能減少紫外光和白由基對皮膚的傷害，並有研究指出能防止腦部及神經退化病變，可增進細胞功能完整及增強免疫機能，在生活中能改善運動後的疲勞感並預防牙周病。	X	X	●	●	●	●
	心電音檢查 (偵貼心)	利用心電音檢測技術，10 秒快速篩檢心臟收縮功能。	X	X	●	●	●	●
全身脂肪分析	全身脂肪分析	●	●	●	●	●	●	
高階影像	低劑量肺部電腦斷層掃描(LDCT)	低放射線劑量之電腦斷層，大幅提升偵測小型肺癌之敏感度，為目前篩檢初期肺癌之最佳工具。	●	●	X	X	2 選 1	2 選 1
	冠狀動脈電腦斷層鈣化指數	非侵入性不需注射顯影劑，以超快速電腦斷層取像、重組計算，鈣化指數愈高，冠狀動脈狹窄機率愈高。	X	X	●	●		
	單部位核磁共振造影(不打顯影劑) (腹部、腦部、頸椎、骨盆腔擇一)	高解析度影像檢查，掃描身體單部位器官及構造，以偵測單部位之良性或惡性腫瘤。	X	X	X	X		
精準醫學-阿茲海默症檢測	阿茲海默免疫減量分析(IMR)	利用免疫減量技術，檢測血液中微量的「澱蛋白」和「乙型類澱粉蛋白」，而後根據磁場的變化，檢測微量目標物的濃度，可早於核磁共振、正子造影，提前發現此類異常蛋白質的增加，作為阿茲海默症檢測的依據。	X	X	X	X	2 選 1	2 選 1
舒眠腸胃內視鏡 (精確檢查食道、胃、及全腸道門痔瘡狀況)	內視鏡無痛麻醉	淺層全身性麻醉，有效降低內視鏡檢查不適，並有助於詳細檢查及病灶處理。	●	●	X	X	X	X
	胃鏡	檢查食道、胃及十二指腸是否有息肉、發炎、糜爛、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢上消化道癌症的最佳工具。	●	●	X	X	X	X
	電子大腸內視鏡檢查	檢查肛門、直腸及盲腸大腸是否有痔瘡、息肉、憩室、發炎、潰瘍及腫瘤等病變。在檢查同時對於異常病灶可施予切片病理檢查，以診斷是否為惡性腫瘤，是篩檢下消化道癌症的最佳工具。	●	●	X	X	X	X
	免費升等導藥：保可淨散劑	免費升等較溫和且口感較好喝藥	●	●	X	X	X	X
糞便潛血檢查 (糞便潛血初篩)	免疫法糞便潛血檢驗(FOBT) (不包含寄生蟲檢驗)	新式免疫法檢測技術，偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)，用以篩檢大腸直腸病變及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等，因腫瘤、潰瘍、發炎或靜脈痔等出血現象)。	●	●	●	●	●	●

項別	檢查項目	臨床意義	\$25,000 躍動人生				\$40,000 樂活人生	
			腸胃系統		心血管系統		進階	
			男性	女性	男性	女性	男性	女性
女性專屬	卵巢腫瘤標記 CA125(適女性)	篩檢卵巢病變及子宮內膜異位症之血液指標。	X	●	X	●	X	●
	乳房腫瘤標記 CA15-3(適女性)	乳房腫瘤標記(CA15-3)：篩檢乳癌之血液指標。	X	●	X	●	X	●
	液態薄層子宮頸抹片檢查	目前唯一經美國 FDA 認可之超薄抹片，可大幅提高子宮頸病變篩檢的敏感度。	X	●	X	●	X	●
	婦科檢查	專業婦科醫師診察，早期發現婦科重要疾病。	X	●	X	●	X	●
	婦科數位超音波檢查	偵測子宮肌瘤、子宮內膜肥厚及異位、卵巢囊腫及腫瘤、骨盆腔積液。	X	●	X	●	X	●
	乳房 X 光數位攝影(適用 40 歲以上)	新式數位 X 光檢查，檢查是否有腫瘤或乳癌相關之鈣化病灶，為乳癌最佳篩檢工具之一，特別適合 40~50 歲以上婦女檢測。	X		X		X	
	乳房數位超音波檢查	檢查是否有乳房囊腫或腫瘤等病變，適用於所有年齡層的乳房病變篩檢工具。	X	2選1	X	2選1	X	2選1
AMH(卵巢功能指標)	預測卵巢功能指標並預測更年期到來時間，與 FSH 呈現負相關，體重上升、服用避孕藥或卵巢切除患者濃度顯性下降。	X	●	X	X	X	X	
壓力賀爾蒙	脫氫異雄固酮(DHEA-S)	硫酸-脫氫異雄固酮(DHEA-S);DHEA 是一種天然的荷爾蒙，主要由腎上腺所製造，它是體內含量最多的類固醇荷爾蒙。人在老化的同時，DHEA 的含量會減少;到了 45 歲左右，DHEA 分泌量只有 20 歲時候的一半。此檢測可協助診斷下列疾病的發生原因：不孕症、月經不協調、女性多毛症(hirsutism)、女性男性化等。	●	●	●	●	●	●
	皮質醇(Cortisol)	皮質醇(Cortisol)：皮質醇由腎上腺分泌，與身體應付壓力、血壓、血糖及電解質維持平衡及免疫功能有關。	●	●	●	●	●	●
男性專屬	攝護腺抗原套組檢查	攝護腺抗原(PSA)：篩檢攝護腺癌之血液指標。高於參考值代表可能有攝護腺肥大或攝護腺癌的可能性。游離攝護腺抗原(Free PSA);篩檢攝護腺癌之血液指標。Free PSA/PSA Ratio; 區別攝護腺肥大與攝護腺癌的危機率。當攝護腺抗原(PSA)>4.0 時，此危機率才有意義。	●	X	●	X	●	X
	攝護腺數位超音波檢查(建議 45 歲以上男性)	偵測攝護腺腫大或癌症等病變。	●	X	●	X	●	X
骨質密度檢查(精確評估有無骨質疏鬆症)	雙能量 X 光吸收計量儀(DEXA)骨質密度檢查	精確評估腰椎與股骨頸之骨質密度，特別是停經婦女、酗酒、需長期使用類固醇或缺乏運動等高风险族群，以早期預防骨折引起之重大併發症。	●	●	●	●	●	●
甲狀腺篩檢 彩色杜普勒高解析度超音波	甲狀腺數位超音波	檢查甲狀腺是否有腫大、囊腫、結節或腫瘤等構造性性病變。	X	X	●	●	●	●
	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺功能的最佳工具。	●	●	●	●	●	●
	甲狀腺促進素(TSH)		●	●	●	●	●	●
維生素 D 篩檢	維生素 D	研究指出華人普遍維生素 D 濃度不足，與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關。適用於有癌症、自體免疫疾病家族史者、三高慢性病患者、甲狀腺亢進或骨質代謝異常症，例如佝僂症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追蹤。	●	●	●	●	●	●
精準醫學-血脂健康評估	氧化型低密度脂蛋白(oxLDL)	過多的低密度脂蛋白會引起發炎反應，氧化型的低密度脂蛋白被巨噬細胞吞噬後，會在血管中形成斑塊，使得心臟或腦血管的動脈粥狀硬化發生。	●	●	●	●	●	●
	Lp(a) 脂蛋白 a	1.血脂代謝異常 2.冠狀動脈疾病、粥狀動脈硬化風險之評估當 Lp(a)濃度超過 34 mg/dL，冠狀動脈疾病風險大約是兩倍。	X	X	●	●	●	●
	血管內皮功能健康評估	評估 9 種血管壁完整性指標監測物質(同半胱胺酸、一氧化氮前驅物-精氨酸、葉酸、B12...等)，可評估心臟病、動脈粥狀硬化、高血壓、中風風險指標。	X	X	●	●	●	●
健康管理	健康管理(關懷訊息)	檢前以電話或簡訊提醒各注意事項	●	●	●	●	●	●
	專業健管師檢後關懷+HRA(檢後 3~5 天/次年健檢前 1~2 個月)	檢前瞭解個人健康狀況，進行健康及疾病風險性評估，檢後電話關懷及年度健檢提醒	●	●	●	●	●	●
加值服務	午餐	五星級飯店餐點	●	●	●	●	●	●
	報到諮詢	健檢項目諮詢	●	●	●	●	●	●
	健檢服	健檢服一套	●	●	●	●	●	●
	報告查閱平台	健檢報告無紙化，全面推廣健檢報告全面電子數位化,提供客戶查詢報告使用	●	●	●	●	●	●

備註：

- 1 更換方案檢測項目規範：更換價高項目依實際定價補足差額，價低者不得退費。
- 2 方案中功醫換項僅限功醫，或基因檢測，不得換其他檢項。
- 3 方案限定期間：2022 年 01 月 01 日 - 2022 年 12 月 31 日期間。

健檢報告查詢平台
健康小蜜蜂▶

