

# 梅約新春健檢專案 - NT16,800

類別	檢查項目	細項內容	檢查意義	(A) 暖心肺	(B) 顧腸胃	
基礎檢查	健康狀態問卷	個人基本資料及過去病史	了解個人身體狀態及潛在危險因子	●	●	
	身體評估	身高、體重、BMI、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、臀圍	了解生命徵象及身體基本功能是否正常	●	●	
	理學檢查	頭部、頸部、胸部、心臟、腹部、四肢、週邊血管	醫師為您的身體做初步評估，檢查甲狀腺、淋巴腺、肺音、心雜音、氣喘、下肢水腫、靜脈曲張等	●	●	
	身體組成分析與體脂率檢測	體脂率、皮下脂肪率、骨骼肌率	了解肥胖程度、皮下脂肪、肌肉等含量比例，以做為營養控制的參考指標	●	●	
	眼科檢查	視力、辨色力檢查	眼壓檢查	檢查視力、近視、遠視、散光、辨色力(色盲)、及有無青光眼等異常。	●	●
		聽力檢查			音頻聽力檢查	了解對於不同音頻的聽力辨識
基礎血液項目	血液常規檢查	紅血球數(RBC)	貧血的初步分類、嚴重程度及貧血原因診斷參考，有無感染、白血病及其他血液病變、血液凝固評估	●	●	
		血色素(HB)		●	●	
		紅血球容值(HCT)		●	●	
		平均血球容積(MCV)		●	●	
		平均血球血紅素(MCH)		●	●	
		平均血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	
		白血球數(WBC)		●	●	
		白血球分類(DC)		●	●	
肝膽與消化系統	肝功能檢查	麩草酸轉胺酶(SGOT、AST)	肝臟發炎指標，評估是否有肝炎、肝硬化及肝功能異常等診斷	●	●	
		麩丙酮酸轉胺酶(SGPT、ALT)		●	●	
		血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎功能與營養狀態	●	●	
		血清球蛋白(Globulin)		●	●	
		血清總蛋白(Total Protein)		●	●	
	酒精性肝炎	丙麩氨轉酶(γ-GT)	了解是否有酒精性肝炎或膽道阻塞	●	●	
	膽功能檢查	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	了解膽道是否正常，有無溶血或膽道阻塞等疾病	●	●	
		間接膽紅素(Indirect Bilirubin)		●	●	
		總膽紅素(Total Bilirubin)		●	●	
		鹼性磷酸酶(ALK-P)		●	●	
	胰臟機能檢查	胰澱粉酶(Amylase)	胰臟炎指標	●	●	
	高解析腹部超音波	檢查肝、膽、胰、脾、腎等部位	檢查腹部器官是否正常，有無脂肪肝、慢性肝實質病變、肝硬化、肝腫瘤、膽結石、膽瘻肉、膽管異常、胰臟及脾臟病變、腎結石、慢性腎實質病變、腎腫瘤等	●	●	
	NBI無痛胃鏡	1.NBI窄波早期癌辨識內視鏡 2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉) 3.檢查食道、胃、十二指腸 4.幽門螺旋桿菌檢測(CLO test)	檢查食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、瘻肉、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片並檢驗有無幽門螺旋桿菌感染，瘻肉與早期癌能一併於檢查時自費切除		●	
NBI無痛全大腸鏡(搭配新一代清腸藥-保可淨)	1.NBI窄波早期癌辨識內視鏡 2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉) 3.使用CO2充氣系統，檢後無痛不脹 4.檢查肛門、直腸、乙狀結腸、降結腸、橫結腸、升結腸及盲腸	檢查全大腸有無痔瘡、發炎、潰瘍、瘻肉、憩室、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片，瘻肉與早期癌能一併於檢查時自費切除		●		

	糞便檢查	潛血反應(Occult Blood)	診斷消化道有無潛血反應		●
		顯微鏡檢查(Microscopy Exam)	是否感染寄生蟲、發炎細胞、紅血球		●
		免疫化學潛血檢驗(FOBT)	偵測消化道有無潛血反應，不受飲食及藥物的影響	●	
內分泌系統	糖尿病檢驗	飯前血糖(Glucose AC)	了解血糖高低，糖尿病篩檢	●	●
		糖化血色素(HbA1C)	最近三個月血糖平均值指標，以瞭解其血糖控制情形	●	●
心肺功能與呼吸系統	血脂肪檢查	總膽固醇(T-CHOL)	動脈血管硬化危險因子評估，脂肪代謝異常及胰臟炎危險指標，了解良好脂蛋白及壞脂蛋白的高低情形，作為罹患心血管疾病的指標	●	●
		三酸甘油酯(TG)		●	●
		高密度膽固醇(HDL-Cholesterol)		●	●
		低密度膽固醇(LDL-Cholesterol)		●	●
		總膽固醇/高密度膽固醇(T-Chol/HDL-Chol)		●	●
	心肌梗塞檢查	乳酸脫氫酶(LDH)	心肌梗塞及肌肉病變之評估	●	
		肌酸磷化酶(CPK)		●	
	心臟血管疾病潛在危險因子	高敏度C反應蛋白(HS-CRP)	心臟血管病變潛在危險程度	●	
		同半胱氨酸 (Homocysteine)		●	
	未來10年冠心病風險	預估冠心病發生機率並推估健康狀態年齡層	提供早期冠心病的風險評估，預估十年內發生冠心病的機率，並以此發生機率推估目前健康狀態年齡層	●	●
	靜態心電圖	12導程靜態心電圖	了解有無心律不整、傳導異常、心肌肥大、心肌缺氧	●	●
	末梢飽和血氧濃度測量	末梢血管飽和血氧濃度測量儀	測量末梢組織灌流情形及血液攜氧能力	●	●
	X光檢查	胸部正面X光檢查 (Chest PA view)	篩檢肺氣腫、肺結核、氣管、心臟肥大、主動脈擴大扭曲、肋膜及縱隔腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病	●	●
肺功能檢查	用力吐氣肺活量(FVC)、用力吐氣一秒率(FEV1)、用力吐氣一秒率/用力吐氣肺活量(FEV1/FVC)、尖峰吐氣流速(PEF)	檢查肺功能、通氣量及流速量等，是否患有阻塞性肺病或限制性肺病	●	●	
高解析杜卜勒彩色心臟超音波	檢查心臟結構與動態功能(收縮及舒張)及血流方向。了解心臟瓣膜疾病、異常分流、測定瓣膜面積、血流壓力等	檢查心臟是否有瓣膜狹窄、閉鎖不全、心臟擴大、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等	●		
腎臟泌尿系統	腎臟機能檢查	尿素氮(BUN)	可檢測腎功能異常、尿毒症、腎炎等疾病，篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變	●	●
		肌酐酸(Creatinine)		●	●
		腎絲球過濾率(eGFR)		●	●
	痛風檢查	尿酸(Uric acid)	高尿酸血症、痛風評估	●	●
	尿液常規	酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原	泌尿道感染、蛋白尿、腎病症候群、尿路結石、糖尿病、膽道阻塞	●	●
尿沈渣鏡檢	白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞	了解是否有出血、急性感染、腎小管壞死的情形。尿中圓柱體的存在，是腎臟病變相當重要的指標。	●	●	
防癌篩檢	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白(α-FP)	偵測肝癌	●	●
		癌胚胎抗原(CEA)	偵測大腸癌、胃癌、胰臟癌、肺癌	●	●
高階影像	低輻射胸部電腦斷層檢查	低輻射劑量之精準肺癌篩檢	●		
耳鼻咽喉科	耳、鼻、喉檢查	診斷耳、鼻、喉之炎症及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉等	耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉等	●	●



梅約健康管理中心 Meiyu Health Center  
{ 民國 110 年度 }

梅約新春健檢專案 NT8,800 (A)元氣方案  
梅約新春健檢專案 NT8,800 (B)護胃方案  
梅約新春健檢專案 NT8,800 (C)保腸方案

## 梅約新春健檢專案 - NT8,800

類別	檢查項目	細項內容	檢查意義	(A) 元氣	(B) 護胃	(C) 保腸
基礎 檢查	健康狀態問卷	個人基本資料及過去病史	了解個人身體狀態及潛在危險因子	●	●	●
	身體評估	身高、體重、BMI、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、臀圍	了解生命徵象及身體基本功能是否正常	●	●	●
	理學檢查	頭部、頸部、胸部、心臟、腹部、四肢、週邊血管	醫師為您的身體做初步評估，檢查甲狀腺、淋巴腺、肺音、心雜音、氣喘、下肢水腫、靜脈曲張等	●	●	●
	身體組成分析與體脂率檢測	體脂率、皮下脂肪率、骨骼肌率	了解肥胖程度、皮下脂肪、肌肉等含量比例，以做為營養控制的參考指標	●	●	●
	眼科檢查	視力、辨色力檢查 眼壓檢查	檢查視力、近視、遠視、散光、辨色力(色盲)、及有無青光眼等異常。	●	●	●
				●	●	●
聽力檢查	音頻聽力檢查	了解對於不同音頻的聽力辨識	●	●	●	
基礎 血液 項目	血液常規檢查	紅血球數(RBC)	貧血的初步分類、嚴重程度及貧血原因診斷參考，有無感染、白血病及其他血液病變、血液凝固評估	●	●	●
		血色素(HB)		●	●	●
		紅血球容值(HCT)		●	●	●
		平均血球容積(MCV)		●	●	●
		平均血球血紅素(MCH)		●	●	●
		平均血球血紅素濃度(MCHC)		●	●	●
		白血球數(WBC)		●	●	●
		白血球分類(DC)		●	●	●
	血小板(Platelet)	●	●	●		
肝 膽 與 消 化 系 統	肝功能檢查	麩氨酸轉胺酶(SGOT、AST)	肝臟發炎指標，評估是否有肝炎、肝硬化及肝功能異常等診斷	●	●	●
		麩丙酮酸轉胺酶(SGPT、ALT)		●	●	●
		血清白蛋白(Albumin)	評估肝功能、腎功能與營養狀態	●	●	●
		血清球蛋白(Globulin)		●	●	●
		血清總蛋白(Total Protein)		●	●	●
	酒精性肝炎	丙麩氨轉酶(γ-GT)	了解是否有酒精性肝炎或膽道阻塞	●	●	●
	膽功能檢查	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	了解膽道是否正常，有無溶血或膽道阻塞等疾病	●	●	●
		間接膽紅素(Indirect Bilirubin)		●	●	●
		總膽紅素(Total Bilirubin)		●	●	●
		鹼性磷酸酶(ALK-P)		●	●	●
	高解析腹部超音波	檢查肝、膽、胰、脾、腎等部位	檢查腹部器官是否正常，有無脂肪肝、慢性肝實質病變、肝硬化、肝腫瘤、膽結石、膽瘻肉、膽管異常、胰臟及脾臟病變、腎結石、慢性腎實質病變、腎腫瘤等	●	●	●
	NBI無痛胃鏡	1.NBI窄波早期癌辨識內視鏡 2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉) 3.檢查食道、胃、十二指腸 4.幽門螺旋桿菌檢測(CLO test)	檢查食道、胃、十二指腸有無發炎、潰瘍、瘻肉、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片並檢驗有無胃幽門螺旋桿菌感染，瘻肉與早期癌能一併於檢查時自費切除		●	
	NBI無痛全大腸鏡(搭配新一代清腸藥-保可淨)	1.NBI窄波早期癌辨識內視鏡 2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉) 3.使用CO2充氣系統，檢後無痛不脹 4.檢查肛門、直腸、乙狀結腸、降結腸、橫結腸、升結腸及盲腸	檢查全大腸有無痔瘡、發炎、潰瘍、瘻肉、憩室、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片，瘻肉與早期癌能一併於檢查時自費切除			●



內分泌系統	糖尿病檢驗	飯前血糖(Glucose AC)	了解血糖高低·糖尿病篩檢	●	●	●
		糖化血色素(HbA1C)	最近三個月血糖平均值指標·以瞭解其血糖控制情形	●	●	●
心肺功能與呼吸系統	血脂肪檢查	總膽固醇(T-CHOL)	動脈血管硬化危險因子評估·脂肪代謝異常及胰臟炎危險指標·了解良好脂蛋白及壞脂蛋白的高低情形·作為罹患心血管疾病的指標	●	●	●
		三酸甘油脂(TG)		●	●	●
		高密度膽固醇(HDL-Cholesterol)		●	●	●
		低密度膽固醇(LDL-Cholesterol)		●	●	●
		總膽固醇/高密度膽固醇(T-Chol/HDL-Chol)		●	●	●
	心肌梗塞檢查	乳酸脫氫酶(LDH)	心肌梗塞及肌肉病變之評估	●		
		肌酸磷化酶(CPK)		●		
	靜態心電圖	12導程靜態心電圖	了解有無心律不整·傳導異常·心肌肥大·心肌缺氧	●	●	●
	末梢飽和血氧濃度測量	末梢血管飽和血氧濃度測量儀	測量末梢組織灌流情形及血液攜氧能力	●	●	●
	X光檢查	胸部正面X光檢查 (Chest PA view)	篩檢肺氣腫·肺結核·氣管·心臟肥大·主動脈擴大扭曲·肋膜及縱隔腔等器官之發炎·纖維化·腫瘤·積液或異常擴大等相關疾病	●	●	●
未來10年冠心病風險	預估冠心病發生機率並推估健康狀態年齡層	提供早期冠心病的風險評估·預估十年內發生冠心病的機率·並以此發生機率推估目前健康狀態年齡層	●	●	●	
腎臟泌尿系統	腎臟機能檢查	尿素氮(BUN)	可檢測腎功能異常·尿毒症·腎炎等疾病·篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變	●	●	●
		肌酐酸(Creatinine)		●	●	●
		腎絲球過濾率(eGFR)		●	●	●
	痛風檢查	尿酸(Uric acid)	高尿酸血症·痛風評估	●	●	●
	尿液常規	酸鹼值·尿蛋白·尿糖·潛血·膽紅素·酮體·尿膽素原	泌尿道感染·蛋白尿·腎病症候群·尿路結石·糖尿病·膽道阻塞	●	●	●
尿沈渣鏡檢	白血球·紅血球·圓柱體·膿細胞·上皮細胞	了解是否有出血·急性感染·腎小管壞死的情形·尿中圓柱體的存在·是腎臟病變相當重要的指標。	●	●	●	
營養分析	維生素D	25-OH Vitamin D	維生素D與骨質疏鬆·癌症·免疫系統疾病·心血管·血糖控制有密不可分的關聯性	●		
防癌篩檢	腫瘤標記篩檢	甲型胎兒蛋白(α-FP)	偵測肝癌	●	●	
		癌胚胎抗原(CEA)	偵測大腸癌·胃癌·胰臟癌·肺癌	●	●	
		胰臟癌標記(CA19-9)	偵測胰臟癌·胃癌·膽道癌	●		
		鼻咽癌標記(EBV-IgA)	偵測鼻咽癌	●	●	
		前列腺特定抗原(PSA)(適男性)	偵測攝護腺癌·良性攝護腺肥大	●		
		卵巢癌標記(CA125)(適女性)	偵測卵巢癌·子宮內膜癌·子宮平滑肌瘤	●		
骨骼系統	X光檢查	頸椎正面X光檢查(C-spine)	篩檢頸椎骨刺·滑脫·壓迫性骨折等異常	●	●	●
		頸椎側面X光檢查(C-spine)		●	●	●

9項自選檢查項目

心肺功能檢查	高解析頸動脈超音波	掃描頸部及腦部動脈血管·包含兩側總頸動脈·內頸動脈·外頸動脈·顱外椎動脈等。	測量血流速度·以了解供應腦部血流的頸動脈血流量與狹窄程度·有無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及腦血管疾病			
	動脈硬化評估	由動脈脈波傳導度評估血管硬化及阻塞程度	末梢血管動脈硬化檢測儀可經由血壓分析血管容量的變化·檢測四肢動脈脈波傳導度·進而評估全身血管硬化及阻塞程度			
	肺功能檢查	用力吐氣肺活量(FVC)·用力吐氣一秒率(FEV1)·用力吐氣一秒率/用力吐氣肺活量(FEV1/FVC)·尖峰吐氣流速(PEF)	檢查肺功能·通氣量及流速量等·是否患有阻塞性肺病或限制性肺病	●	●	
	運動心電圖	增加心負荷量可凸顯心律不整或心肌缺氧	疑似心臟血管疾病或有心臟血管危險因子者·在心臟負荷量逐漸增加時·可顯示是否有心律不整或心肌缺氧情況	●	●	
				九項任選2項	無自選項目	無自選項目

壓力分析	自律神經檢測	了解交感/副交感神經之平衡狀態	判讀個人交感神經和副交感神經的活動和平衡狀態，進而評估自律神經及全身器官失調情形與相關性			
乳房檢查	高解析乳房超音波	乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等	可檢察觸診不到的早期病變，是否有乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等			
婦科會診	子宮卵巢超音波	子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等疾病	檢查子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常，有無子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等疾病			
內分泌系統	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺是否腫大、囊腫、結節或腫瘤	檢查甲狀腺是否腫大、囊腫、結節或腫瘤之大小及形態			
骨骼系統	雙能量骨密度X光(DEXA)	檢測腰椎之骨密度	評估腰椎與股骨頸之骨密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況，早期預防因骨折引起的重大併發症			
		檢測雙側股骨頸之骨密度				
專業諮詢	醫師總評與諮詢	由醫師親自對健檢細項說明給予專業建議及相關必要之治療	由醫師親自對健檢細項說明，並給予建議或治療。有轉診需要，本院有完善轉診制度(台大、長庚、國泰等特約轉診醫師)，確保您能得到最好的醫療照護	●	●	●
	營養師諮詢	整體營養狀況評估，日常生活飲食衛教及提供相關營養知識	針對健檢異常之營養相關項目給予正確的飲食衛教，以期達成健康保健的目的	●	●	●
貼心服務	餐點	健康餐點一份	營養師指導之健康美味餐點	●	●	●
	免費停車	健檢當天免費停車	提供貴賓貼心的服務	●	●	●
	精美健檢報告	彩色健檢書面報告一份	完整檢查結果與診斷，附衛教參考資料	●	●	●
	電子光碟	完整影像之報告電子檔	影像檢查光碟便於存放與保存	●	●	●
<b>梅約新春健檢專案 - NT8,800</b>				(A) 元氣	(B) 護胃	(C) 保腸

預約：(02) 2555-7728 #130、131 E-Mail: service@meiyoclinic.com.tw