梅 約 健 康 管 理 中 心 Meiyu Health Center

★B+.梅約尊爵(升級版) NT 74,000 (使用MRI新機GE3.0T)

頂級高階健檢·含消化道內視鏡及鼻咽鏡之早期癌篩檢、功能醫學檢測與高階影像醫學(冠狀動脈鈣化指數、腦中風預防篩檢-腦血管MRI)·另含常見疾病篩檢·心肺功能健康評估、消化系統、內分泌(代謝)系統、壓力分析、荷爾蒙分析、全套防癌篩檢、重金屬分析、泌尿系統、婦科項目與骨骼系統等·共128項檢查項目。

[適合族群]:腦心血管疾病家族史者、關心整體健康者、高階主管、高壓力族群。

「梅 約 健 康 檢 查 套 組] B+ 梅約尊爵 (升級版) NT 74,000

			E2	(// mx/mx/ 111 / 1/000
類別	檢查項目	細 項 內 容	B+ 梅約 尊爵	檢查意義
	健康狀態問卷	個人基本資料、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、腰圍、臀圍 血壓、體溫、脈搏、呼吸	•	了解生命徵象及身體基本功能是否正常
基	理學檢查	醫師問診、聽診、觸診;檢查頭部、頸部、胸部、心臟、腹部、四肢、週邊血管	•	醫師為您檢查甲狀腺、淋巴腺、肺音、心雜音、氣喘、下肢水腫、 靜脈曲張等
礎 檢 查	身體組成分析 與體脂率檢測	骨骼肌重、礦物質重、身體總水重 基礎代謝率、體脂肪率、體脂肪重	•	了解肥胖程度、體組成的比例·以做為營養控制與體適能處方的參考指標
_	眼科檢查	視力 辨色力 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(500,1000,2000,4000HZ)	•	了解對於不同音頻的聽力辨識
基礎血液項目	血液常規	紅血球數(RBC) 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)	•	- 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
	血型	A、B、O、AB型血型 RH因子	•	血型確認及RH陽陰性檢查
進階	凝血功能檢查	凝血酶原時間(PT) 部分凝血酶時間(APTT)	•	進一步血液凝固功能檢查
血 液 檢	缺鐵性貧血檢查	血清鐵(Serum iron) 總鐵結合能力(TIBC)	•	有無缺鐵性貧血、慢性疾病、體內慢性發炎反應
查	貧血、炎症指標	鐵蛋白(Ferritin)	•	過高與代謝症候群和胰島素抗性有關聯
	血脂肪檢查	總膽固醇(T-Cholesterol) 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)	•	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
	心肌梗塞檢查	乳酸脫氫酶(LDH) 肌酸磷化酶(CPK)	•	心肌梗塞及肌肉病變之評估
心	心臟血管疾病 潛在危險因子	高敏度C反應蛋白(HS-CRP) 同半胱胺酸 (Homocysteine)	•	心臟血管病變潛在危險程度
	血管彈性功能指標	非對稱性二甲基精胺酸(ADMA) 精胺酸(Arginine) 瓜胺酸(Citrulline)	•	瞭解血管內皮細胞功能有關的相關指標・提供血管健康評估。
與呼	未來10年冠心病風險評估	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
吸	末梢飽和血氧濃度測量	測量末梢飽和血氧濃度	•	測量末梢組織灌流情形及血液攜氧能力
系統	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
	胸部X光檢查	胸部正面X光檢查(Chest PA view) 胸部側面X光檢查(Chest lateral 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
	靜態心電圖	胸部侧面A元傚宣(Criest lateral view) 12導程靜態心電圖	•	有無心律不整、傳導異常、心肌肥大、心肌缺氧
	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

類別	檢 查 項 目	細 項 內 容	В+	檢查意義
心肺	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
) 能	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
氧化 壓力	氧化壓力 (過氧化物與抗氧化酵素分析)	丙二醛 (MDA) 超氧化物歧化酶 (SOD) 榖胱甘肽 (t-GSH)	•	脂質過氧化反應後的產物·越高代表氧化壓力越大。 是人體最重要抗氧化酵素系統·能有效清除體內自由基。 GSH 是強抗氧化劑能清除自由基·太低將促老化與疾病。
	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
壓力 分析	壓力荷爾蒙分析	皮質醇(Cortisol)	•	分析壓力的程度及抗壓力荷爾蒙是否平衡·以瞭解疲勞、睡眠不好、免疫功能不佳、焦慮、自律神經失調的可能原因。腎上腺功能與情緒、各種慢性病風險、免疫疾病及癌症風險相關。
		脫氫表雄酮硫酸鹽(DHEA-S)	•	
	糖尿病檢驗	飯前血糖(Glucose AC) 糖化血色素(HbA1C) 飯前胰島素(Insulin AC)	•	- 了解血糖高低・糖尿病篩檢 - 胰島素濃度可為代謝症候群與慢性病的預測性指標
内 分	男性荷爾蒙	睪固酮(Testosterone) 雌二醇(Estradiol)(E2)	●男	性荷爾蒙與壓力荷爾蒙·與男性之活力、認知/情緒、禿髮、前列腺 健康、生育力、心血管健康等相關。
泌 系	女性荷爾蒙	黃體素(Progesterone)(P4)	●女	分析性荷爾蒙與壓力荷爾蒙,其平衡關係與婦科相關疾病、心血管
統	甲狀腺功能	雌二醇(Estradiol)(E2) 甲狀腺促素(TSH) 游離甲狀腺素(Free T4)	●女 ●	健康、認知與情緒等皆息息相關。 甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症
	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
	腎臟機能檢查	尿素氮(BUN) 肌酐酸(Creatinine)	•	可檢測腎功能異常、尿毒症、腎炎等疾病
ES O		腎絲球過濾率(eGFR) 尿酸(Uric acid)	•	篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變
腎臓	電解質	鈉(Na)、鉀(K)、鈣(Ca)、氯(Cl)、 磷(P)	•	體內電解質平衡狀態、骨質參考
泌尿系	尿液常規	酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潜血、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
統	尿沈渣鏡檢	白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞	•	若紅血球出現表示有出血、白血球代表急性感染的存在、大量腎小管上皮細胞出現表示可能有腎小管壞死的情形。尿中圓柱體的存在 . 是腎臟病變相當重要的指標。
	早期腎病變檢查	微白蛋白尿檢查(Microalbuminuria)	•	篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變
	肝功能檢查	麩草酸轉胺酶(SGOT、AST) 麩丙酮酸轉胺酶(SGPT、ALT) 血清白蛋白(Albumin) 血清球蛋白(Globulin) 血清總蛋白(Total Protein)	•	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 評估肝功能、腎功能與營養狀態
	 酒精性肝炎	丙麩氨轉酶(y-GT)	•	 了解是否有酒精性肝炎或膽道阻塞
肝膽與消化	膽功能檢查	直接膽紅素(Direct Bilirubin) 間接膽紅素(Indirect Bilirubin) 總膽紅素(Total Bilirubin) 鹼性磷酸酶(ALK-P)	•	- 了解膽道是否正常·有無溶血或膽道阻塞等疾病
系統		A型肝炎抗體(IgG anti-HAV) B型肝炎表面抗原 (HBsAq)	•	有無A型肝炎抗體
	病毒性肝炎篩檢	B型肝炎表面抗體 (Anti-HBs) C型肝炎抗體 (Anti-HCV)	•	是否為B型肝炎帶原者、有無B型肝炎抗體產生 有無C型肝炎感染
	胰臟機能檢查	胰澱粉酶(Amylase)	•	胰臟炎指標
	腹部X光	腹部X光檢查(KUB)	•	可篩檢出膽囊病變、腸阻塞、軟組纖腫瘤、腎結石、膀胱結石
	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、膽瘜肉、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
肝膽與消	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、瘜肉、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 · 瘜肉與早期癌 能一併於檢查時自費切除
化系統	NBI無痛全大腸鏡	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.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、瘜肉、憩室、早期癌及腫瘤 · 可直接做做病理切片 · 瘜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) 顯微鏡檢查(Microscopy Exam)	•	診斷消化道有無潛血反應及是否感染寄生蟲;有無發炎細胞及紅血球

		梅毒螺旋體血球凝集反應(TPHA)	•	
感染	梅毒血清	梅毒血清反應(STS-RPR)	•	—是否感染梅毒 ————————————————————————————————————
檢測		愛滋病抗體篩檢(anti-HIV)	•	是否感染愛滋病
 免疫	類風濕關節炎篩檢	類風濕性關節炎因子(RA Factor)	•	偵測類風濕關節炎
系統	自體免疫疾病篩檢	抗核抗體(ANA)	•	自體免疫性疾病最主要的篩檢指標・如紅斑性狼瘡
	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-IqA)	●男	偵測鼻咽癌
防		前列腺特定抗原(PSA)	●男	貞測攝護腺癌、良性攝護腺肥大
癌		卵巢癌標記(CA125)	●女	信測卵巢癌、子宮內膜癌、子宮平滑肌瘤
篩檢		乳癌標記(CA15-3)	●女	偵測乳癌
		腫瘤標記(CA72-4)	•	[負測胃癌、大腸癌、胰臟癌、卵巢癌、乳癌
		鱗狀上皮細胞癌抗原標記(SCC)	•	[負測非小細胞肺癌、食道癌、肛門癌、頭頸部腫瘤、子宮頸癌
		神經元特異性烯醇化酶(NSE)	•	偵測小細胞肺癌
		細胞角蛋白19片段(CYFRA 21-1)	•	偵測非小細胞肺癌
		高毒性元素:鉛(Pb)、汞(Hg)、鎘(Cd)、砷(As)、鋁		
毒性 元素 分析	重金屬分析	(Al)、鎳(Ni) 毒性元素:銻(Sb)、鋇(Ba)、鈹(Be)、鉍(Bi)、鉈(Tl)、 錫(Sn)、鈀(Pd)、鉑(Pt)、銀(Ag)	●男	鑑定體內重金屬(鉛汞鎘鎳鋁砷等)暴露量與評估細胞內礦物營養元素 ·可用以評估對心臟方面的影響、發炎反應、貧血、免疫功能及血 糖耐受等問題。
	V214 IA -+-	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
骨骼	X光檢查	頸椎側面X光檢查(C-spine)	•	然及四苯基乌扎 20V 医克里尼拉耳
系統		腰薦椎側面X光檢查(LS-spine)	•	節檢腰薦椎骨刺、滑脫、壓迫性骨折等異常。 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,
	雙能量骨密度X光(DEXA)	檢測腰椎之骨密度	•	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
		檢測 <u>雙側</u> 股骨頸之骨密度	•	起的重大併發症
	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
乳房	乳房X光攝影	乳癌最佳篩檢工具(40歲以上婦女檢測)	●女 ●女	可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變·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歲以上婦女檢測
檢	子宮頸抹片	篩檢子宮頸癌	●女	初步篩檢子宮頸癌高風險族群
查 與 婦 科	柏氏薄層抹片檢查	數位電腦分析·高敏感度與高舒適度 檢測子宮頸病變或癌症	女性 6選3 或	採樣細胞完整保留,再用先進的數位化電腦自動儀器,去除血液、 黏液等雜質,製作出品質一致、單層又均勻的細胞薄片,可檢測子 宮頸病變或癌症
會診	人類乳突病毒測試	偵側HPV感染基因型		HPV的感染與子宮頸癌有高度相關·早期偵測是否有HPV感染·靈 敏度高達九成以上
	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
耳鼻喉科	NBI鼻咽內視鏡檢查	NBI窄波早期癌辨識內視鏡檢查鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶	_	可偵測不易觀察之鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變・偵測早期 鼻咽癌及喉癌
	耳、鼻、喉檢查	診斷耳、鼻、喉之炎症及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉 <u>等</u>	•	耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉等
高	冠狀動脈鈣化指數		•	超低輻射立體導航電腦斷層可以迅速清晰顯現冠狀動脈鈣化程度或 粥狀硬化斑沉積、初步評估心肌梗塞風險。
影像	預防腦中風篩檢 (頭部、腦血管及頸動脈MRI磁振造影檢查)(含顯影劑) 使用新機型:GE3.0T 檢查孔徑70公分 靜音掃描 無針造影 全景掃描 寬敞舒適 快速精準 免閉氣		•	頭部組織、腦神經、顱內血管、頸動脈檢查·每0.1~0.4cm掃描一張影像。含中樞神經系統及腦、頸血管篩檢·可準確的診斷腦部腫瘤及中風前兆。
專業	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。有轉診需要時· 本院有完善轉診制度(台大、長庚、國泰等特約轉診醫師)·確保您得 到最好醫療照護
諮詢	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飲食衛教·以期達成健康保健之 目的
	健康管理	健康秘書異常項目追蹤提醒	•	異常項目之檢後關懷
	個人健檢服	全新之舒適健檢休閒服一套	•	便於檢查操作·更衛生舒適
	新一代清陽劑	適口性佳・溫和之緩瀉劑	•	口感與清陽舒適度兼具的清陽劑,提升接受度與滿意度。
貼心	進口低渣粥品	提供檢前兩餐低渣粥品	•	營養美味之餘・輕鬆做好低渣飲食控制・提升鏡檢精確度。
服	餐點	健康餐點一份	•	営養師指導之健康美味餐點
務	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	彩色精裝健檢書面報告一份	•	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	● B+	影像檢查光碟便於存放與保存
類別	檢查項目	細 項 內 容	梅約	檢查意義
		「梅 幼 健 康 椧 杏 奆 细 1 R+ 梅约	茜爵	(升级院) NT 74 000