梅 約 健 康 管 理 中 心 Meiyu Health Center

★A+ 白金尊榮(升級版) NT 113,000 (使用MRI新機GE3.0T)

全方位的頂級高階健檢·適合菁英領袖級的您·含消化道內視鏡及鼻咽鏡之早期癌篩檢、腫瘤基因DNA檢測、 前瞻性的功能醫學檢測、高階影像醫學(全身腫瘤篩檢-全身MRI及低劑量胸部CT)等國人十大癌症與十大死因的相關篩檢· 共130項檢查項目。

[適合族群]:欲精準了解身體整體健康狀況者、將接受抗衰老療程者、仕紳名流、有癌症家族史者。

「梅 約 健 康 檢 查 套 組] A+ 白金尊榮(升級版) NT 113,000

	[传》(注)(传))(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注)(注							
類別	檢查項目	細 項 內 容	A+ 白金 尊榮	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				
基	身體評估	身高、鱧重、BMI、腰圍、臀圍 血壓、鱧溫、脈搏、呼吸	•	了解生命徵象及身體基本功能是否正常				
	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			•	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				
查	與體脂率檢測	基礎代謝率、體脂肪率、體脂肪重	•	指標				
-		視力	•					
	 眼科檢查	辨色力	•	- 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				
	300×ノJ 1XX <u>ー</u>	紅血球數(RBC)	•					
		血色素(HB)	•	-				
		紅血球容値(HCT)	•	-				
基		平均血球容積(MCV)	•	-				
礎	血液常規	平均血球血紅素(MCH)	•	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				
血		平均血球血紅素濃度(MCHC)	•	- 及其他血液病變、血液凝固評估				
液		自血球數(WBC)	•	-				
項目		白血球分類(DC)	•	-				
=		血小板(Platelet)	•	-				
		A、B、O、AB型血型	•					
	血型	RH因子	•	血型確認及RH陽陰性檢查				
-			•					
	凝血功能檢查	凝血酶原時間(PT)	•	進一步血液凝固功能檢查				
進階		部分凝血酶時間(APTT)	•					
血液檢查	缺鐵性貧血檢查	血清鐵(Serum iron)	•	- 有無缺鐵性貧血、慢性疾病、體內慢性發炎反應				
	分布 火点长槽	總鐵結合能力(TIBC)	•	湿点的化铁点层形和贴色事件从左周 殿				
	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	總體固醇(T-Cholesterol)	•	- - 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)	•					
		總體固醇/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				
	→ N	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				
	/自任/尼州公丁	同半胱胺酸 (Homocysteine)	•	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。				
	血管彈性功能指標	非對稱性二甲基精胺酸(ADMA)	-					
		精胺酸(Arginine)	•					
心肺	 未來10年冠心病風險評估	瓜胺酸(Citrulline) 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				
功能	末梢飽和血氧濃度測量	測量末梢飽和血氧濃度	•	生機率推估目前健康狀態年齡層測量末梢組織灌流情形及血液攜氧能力				
與								
呼吸系	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				
統	胸部X光檢查	胸部正面X光檢查(Chest PA view)	•	節檢肺氣腫、肺結核、氣管、心臟肥大、主動脈擴大扭曲、肋膜及縱				
		胸部側面X光檢查(Chest lateral view)	•	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	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				
	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				
	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				

類別	 檢 查 項 目	細項內容	A+	檢 查 意 義
			•	
氧化	氧化壓力	丙二醛 (MDA) 超氧化物歧化酶 (SOD)	•	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。
壓力	(過氧化物與抗氧化酵素分析)	製脱甘肽 (t-GSH)	•	GSH 是強抗氧化劑能清除自由基、太低將促老化與疾病。
壓力 分析		末文がに口がく(t-G3円)	_	
	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。
		脱氫表雄酮硫酸鹽(DHEA-S)	•	
	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)	•	胰島素濃度可為代謝症候群與慢性病的預測性指標
内		飯前胰島素(Insulin AC)	•	
分	男性荷爾蒙 ———————女性荷爾蒙	睪固酮(Testosterone)	●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。 分析性荷爾蒙與壓力荷爾蒙·其平衡關係與婦科相關疾病、心血管健康、認知與情緒等皆息息相關。
泌		雌二醇(Estradiol)(E2)		
系		黃體素(Progesterone)(P4)	●女	
統		雌二醇(Estradiol)(E2)		
	甲狀腺功能	甲狀腺促素(TSH)	•	甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症
		游離甲狀腺素(Free T4)	•	
	甲狀腺超音波	検査甲狀腺是否腫大、嚢腫、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)	•	可檢測腎功能異常、尿毒症、腎炎等疾病
	月 畹 1及 化 1 以 旦	肌酐酸(Creatinine) 腎絲球過濾率(eGFR)	•	
野		戸跡球廻廳竿(BGFR)	•	高尿酸血症、痛風評估
膵臓		放成(Onic acid) 鈉(Na)、鉀(K)、鈣(Ca)、氯(Cl)、 磷(P)	•	同
泌	电解具	一大学 一大学		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
尿系	尿液常規 ————————————————————————————————————	段、尿腫素原	•	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
		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
	肝功能檢查	麩丙酮酸轉胺酶(SGPT、ALT)	•	加加
		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 - 有無A型肝炎抗體
		間接膽紅素(Indirect Bilirubin)	•	
		總膽紅素(Total Bilirubin)	•	
-		鹼性磷酸酶(ALK-P)	•	
肝	病毒性肝炎篩檢	A型肝炎抗體(IgG anti-HAV) B型肝炎表面抗原 (HBsAq)	•	行無A空川火加履
膽		B型肝炎表面抗體 (Anti-HBs)	•	是否為B型肝炎帶原者、有無B型肝炎抗體產生
與		C型肝炎抗體 (Anti-HCV)	•	有無C型肝炎感染
消化	胰臟機能檢查	胰澱粉酶(Amylase)	•	胰臟炎指標
系統	腹部X光	腹部X光檢查(KUB)	•	可篩檢出膽囊病變、腸阻塞、軟組織腫瘤、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
	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
	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—併於檢查時自費切除
消化 系統	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
檢驗			-	
	愛滋病篩檢	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

類別	檢查項目	細 項 內 容	A+	檢 查 意 義
		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
	腫瘤標記篩檢	鼻咽癌標記(EBV-IgA)	●男	貞測鼻咽癌
防			●男	
癌篩			●女	
檢			●女	貞測乳癌
		 腫瘤標記(CA72-4)	•	
			•	
			•	貞測小細胞肺癌
		細胞角蛋白19片段(CYFRA 21-1)	•	 偵測非小細胞肺癌
癌症基因	癌症基因DNA分析 [安識因Assure]	美國NGS次世代定序技術評估遺傳性癌症基因 檢測98組基因分析25種癌症風險	•	利用NGS次世代定序技術·透過98組基因針對25種癌症做完整風險評估·由美國實驗室判讀·並可偵測出稀少變異·DNA分析效度>99.99%之高準確率·若屬高危險群藉由早期偵測與定期健檢並注重養生·可望降低未來罹癌風險。25種癌症風險評估:乳房/子宮內膜/子宮肌層/卵巢/子宮頸/前列腺/血液/皮膚/大腸及直腸/胃/小腸/肺臟及胸膜/泌尿道及膀胱/腎臟/肝臟/食道/骨骼/頭頸部/中樞神經系統/周邊神經系統/胰臟外分泌部/胰臟內分泌部/各種分泌腺/軟組織/甲狀腺。 功能:預測風險/及早預防。
毒性 元素 分析	重金屬分析	高毒性元素:鉛(Pb)、汞(Hg)、鎘(Cd)、砷(As)、鋁(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。
		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
压砂	X光檢查	頸椎側面X光檢查(C-spine)	•	
骨骼 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。
	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 <u>雙側</u> 股骨頸之骨密度 	•	
	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 查	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
與婦婦科	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 或金 重分析	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
n2	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	● (無痛)	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
高階影像	八大部位(頭 使用新機型	身腫瘤篩檢 (全身MRI磁振造影腫瘤篩檢) 、頸、胸腔、腹腔、頸椎、胸椎、腰椎、骨盆腔) 型:GE3.0T 檢查孔徑70公分 檢查時間50分鐘 無針造影 全景掃描 寬敞舒適 快速精準 免閉氣	•	全身MRI腫瘤精密篩檢包含八大部位: 頭、頸、胸腔、腹腔(肝、膽、腰、脾、腎)、骨盆腔包括:(女性:子宮、卵巢、膀胱/男性:膀胱、前列腺、儲精囊)、全脊椎(頸、胸、腰)、脊髓;每0.2-0.4cm掃描一張影像
	低輻射胸部電腦斷層檢查 (肺癌篩檢) 		•	低輻射劑量之精準肺癌篩檢。
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
	新一代清腸劑	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。
服務	餐點	健康餐點一份	•	營養師指導之健康美味餐點
	停車費補助	健檢當天補助停車費(上限250元)	•	提供貴賓貼心的服務
	精美健檢報告	彩色精装健檢書面報告一份	•	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

[梅 約 健 康 檢 查 套 組] A+ 白金尊榮(升級版) NT 113,000