

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

| 類別 | 檢查項目 | 細項內容 | B+ 梅約尊爵 | 檢查意義 | |
|------------|--|-------------------------------------|-----------------|--|---|
| 基礎檢查 | 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 | ● | 了解生命徵象及身體基本功能是否正常 | |
| | | 血壓、體溫、脈搏、呼吸 | ● | | |
| | 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 | |
| | 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 | | ● | 檢查視力、近視、遠視、散光、辨色力(色盲)、及有無青光眼等異常。 |
| 辨色力 | | | ● | | |
| | 聽力檢查 | 眼壓檢查 | ● | | |
| | | 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) | ● | 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) | ● | | |
| 血 型 | A、B、O、AB型血型 | | ● | 血型確認及RH陽性檢查 | |
| | RH因子 | | ● | | |
| 進階血液檢查 | 凝血功能檢查 | 凝血酶原時間(PT) | ● | 進一步血液凝固功能檢查 | |
| | | 部分凝血酶時間(APTT) | ● | | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 心肺功能與呼吸系統 | 血脂肪檢查 | 總膽固醇(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) | ● | | |
| | 血管彈性功能指標 | 非對稱性二甲基精胺酸(ADMA) | ● | 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。 | |
| | | 精胺酸(Arginine) | ● | | |
| | | | 瓜胺酸(Citrulline) | ● | |
| | 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 |
| 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 | |
| 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) | | ● | 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 | |
| | 胸部側面X光檢查(Chest lateral view) | | ● | | |
| 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 | B+ | 檢查意義 |
|---------|--------------------------|--|--|--|
| 心肺功能 | 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 |
| 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) 穀胱甘肽(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。 |
| 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 |
| | 壓力荷爾蒙分析 | 皮質醇(Cortisol) 脫氫表雄酮硫酸鹽(DHEA-S) | ● ● | ● 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。 |
| 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 胰島素濃度可為代謝症候群與慢性病的預測性指標 |
| | | 糖化血色素(HbA1C) | ● | |
| | | 飯前胰島素(Insulin AC) | ● | |
| | 男性荷爾蒙 | 睪固酮(Testosterone) 雌二醇(Estradiol)(E2) | ●男 ●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。 |
| | 女性荷爾蒙 | 黃體素(Progesterone)(P4) 雌二醇(Estradiol)(E2) | ●女 ●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、心血管健康、認知與情緒等皆息息相關。 |
| | 甲狀腺功能 | 甲狀腺促素(TSH) 游離甲狀腺素(Free T4) | ● ● | 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 |
| | 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 |
| | 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 | ● | 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 | 微蛋白尿檢查(Microalbuminuria) | ● | 篩檢早期腎功能病變與腎絲球病變 | |
| 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 評估肝功能、腎功能與營養狀態 |
| | | 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) | ● | |
| | 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) | ● | |
| 病毒性肝炎篩檢 | 總膽紅素(Total Bilirubin) | ● | 有無A型肝炎抗體 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 | |
| | 鹼性磷酸酶(ALK-P) | ● | | |
| | A型肝炎抗體(IgG anti-HAV) | ● | | |
| 胰臟機能檢查 | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | ● | 胰臟炎指標 | |
| | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | ● | | |
| 腹部X光 | 胰澱粉酶(Amylase) | ● | 可篩檢出膽囊病變、腸阻塞、軟組織腫瘤、腎結石、膀胱結石 | |
| 肝膽與消化系統 | 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 | 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) 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 |

| | | | | |
|----------------|---|---|---|---|
| 感染檢測 | 梅毒血清 | 梅毒螺旋體血球凝集反應(TPHA) | ● | 是否感染梅毒 |
| | | 梅毒血清反應(STS-RPR) | ● | |
| | 愛滋病篩檢 | 愛滋病抗體篩檢(anti-HIV) | ● | 是否感染愛滋病 |
| 免疫系統 | 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 |
| | 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 |
| 防癌篩檢 | 腫瘤標記篩檢 | 甲型胎兒蛋白(α -FP) | ● | 偵測肝癌 |
| | | 癌胚抗原(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) | ●男 | 偵測鼻咽癌 |
| | | 前列腺特定抗原(PSA) | ●男 | 偵測攝護腺癌、良性攝護腺肥大 |
| | | 卵巢癌標記(CA125) | ●女 | 偵測卵巢癌、子宮內膜癌、子宮平滑肌瘤 |
| | | 乳癌標記(CA15-3) | ●女 | 偵測乳癌 |
| | | 腫瘤標記(CA72-4) | ● | 偵測胃癌、大腸癌、胰臟癌、卵巢癌、乳癌 |
| | | 鱗狀上皮細胞癌抗原標記(SCC) | ● | 偵測非小細胞肺癌、食道癌、肛門癌、頭頸部腫瘤、子宮頸癌 |
| | 神經元特异性烯醇化酶(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 | |
| 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)、鉍(Be)、鉍(Bi)、鉍(Tl)、錫(Sn)、鉀(Pd)、鉑(Pt)、銀(Ag) | ●男 | 鑑定體內重金屬(鉛汞鎘鎳鉍等)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。 |
| 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) | ● | |
| | 腰薦椎側面X光檢查(LS-spine) | ● | 篩檢腰薦椎骨刺、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 | |
| | 檢測雙側股骨頸之骨密度 | ● | | |
| 乳房檢查與婦科會診 | 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X光攝影 | 乳癌最佳篩檢工具(40歲以上婦女檢測) | ●女 ●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 |
| | 子宮頸抹片 | 篩檢子宮頸癌 | ●女 ●女 | 初步篩檢子宮頸癌高風險族群 |
| | 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 | 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 |
| | 人類乳突病毒測試 | 偵測HPV感染基因型 | 或 重金屬 分析 | 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 | ● (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 |
| | 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 |
| 高階影像 | 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。 |
| | 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 檢查孔径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 |
| | 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 |
| 貼心服務 | 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 | ● | 口感與清腸舒適度兼具的清腸劑，提升接受度與滿意度。 |
| | 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。 |
| | 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 | ● | 影像檢查光碟便於存放與保存 |
| 類別 | 檢查項目 | 細項內容 | B+ 梅約 尊爵 | 檢查意義 |

[梅約健康檢查套組] B+ 梅約尊爵 (升級版) NT 74,000