

★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

| 類別            | 檢查項目  | 細項內容   | A+ 白金尊榮  | 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<br>血壓、體溫、脈搏、呼吸                                   | ●<br>●   | 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                         |
|               | 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<br>基礎代謝率、體脂肪率、體脂肪重                               | ●<br>●   | 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<br>辨色力<br>眼壓檢查  | ●<br>●<br>●  | 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)  | ●  | 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<br>RH因子  | ●<br>●   | 血型確認及RH陰性檢查  |
| 進階血液檢查        | 凝血功能檢查  | 凝血酶原時間(PT)<br>部分凝血酶時間(APTT)                                      | ●<br>●   | 進一步血液凝固功能檢查  |
|               | 缺鐵性貧血檢查   | 血清鐵(Serum iron)<br>總鐵結合能力(TIBC)                                  | ●<br>●   | 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)<br>肌酸磷酸化酶(CPK)  | ●<br>●   | 心肌梗塞及肌肉病變之評估   |
|               | 心臟血管疾病潛在危險因子  | 高敏度C反應蛋白(HS-CRP)<br>同半胱氨酸(Homocysteine)                          | ●<br>●   | 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)   | ●  | 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)<br>瓜胺酸(Citrulline)                                 | ●<br>●   |  |
|               | 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   | ●  | 測量末梢組織灌注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、心肌梗大、心肌缺血  |  |
| 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   |
|-----------|--|-----------------------------|--|--|
| 氧化壓力      | 氧化壓力<br>(過氧化物與抗氧化酵素分析)   | 丙二醛(MDA)                    | ●  | 脂質過氧化反應後的產物，越高代表氧化壓力越大。  |
|           |  | 超氧化物歧化酶(SOD)                | ●  | 是人體最重要抗氧化酵素系統，能有效清除體內自由基。  |
|           |  | 穀胱甘肽(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      | 自律神經檢測   | 了解交感/副交感神經之平衡狀態             | ●  | 判斷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。                                  |
|           |  | 脫氫表雄酮硫酸鹽(DHEA-S)            | ●  |  |
| 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<br>● 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)           | ●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。   |
|           |  | 雌二醇(Estradiol)(E2)          | ●男   |  |
|           | 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、心血管健康、認知與情緒等皆息息相關。   |
|           |  | 雌二醇(Estradiol)(E2)          | ●女   |  |
| 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    | 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<br>● 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   | 微白蛋白尿檢查(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<br>● 血清白蛋白(Albumin)<br>● 血清球蛋白(Globulin)<br>● 血清總蛋白(Total Protein)<br>● 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<br>● 總膽紅素(Total Bilirubin)<br>● 鹼性磷酸酶(ALK-P)<br>● 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)                | ●  |  |
| 病毒性肝炎篩檢   | A型肝炎抗體(IgG anti-HAV)   | ●                           | 是否有B型肝炎帶原者、有無B型肝炎抗體產生<br>● 有無C型肝炎感染                                    |  |
|           | B型肝炎表面抗原(HBsAg)  | ●                           |  |  |
|           | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)   | ●                           |  |  |
|           | C型肝炎抗體(Anti-HCV)   | ●                           |  |  |
| 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   | ●                           | 檢查腹部器官是否異常，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<br>2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉)<br>3.檢查食道、胃、十二指腸<br>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、息肉、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，息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<br>2.意識鎮靜，無痛檢查(非麻醉)<br>3.使用CO2充氣系統，檢後無痛不脹<br>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、息肉、憩室、早期癌及腫瘤，可直接做病理切片，息肉與早期癌能一併於檢查時自費切除                |  |
|           |  | ●                           |  |  |
| 消化系統      | 糞便檢查   | 潛血反應(Occult Blood)          | ●  | 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<br>● 顯微鏡檢查(Microscopy Exam)   |
|           |  | 顯微鏡檢查(Microscopy Exam)      | ●  |  |
| 感染檢驗      | 梅毒血清   | 梅毒螺旋體血球凝集反應(TPHA)           | ●  | 是否感染梅毒<br>● 梅毒血清反應(STS-RPR)  |
|           |  | 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)  | ●  |

| 類別                    | 檢查項目                  | 細項內容   | A+                          | 檢查意義  |
|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------|---|
| 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)   | ●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   |                             |   |
| 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<br>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分析效率 >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。<br>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)<br>毒性元素：銻(Sb)、鋇(Ba)、鉍(Be)、鉍(Bi)、鈦(Ti)、錫(Sn)、鈾(U)、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)  | ●                           |   |
| 雙能量骨密度X光(DEXA)        | 雙能量骨密度X光(DEXA)        | 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。  |
|                       |                       | 檢測腰椎之骨密度<br>檢測雙側股骨頸之骨密度  | ●                           | 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   |
| 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   | ●                           | 可觀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<br>●女<br>●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<br>●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<br>檢測子宮頸病變或癌症   | 女性<br>6選3<br>或<br>重金屬<br>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   |
|                       | 人類乳突病毒測試              | 偵測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   |
| 耳鼻喉科                  | NBI鼻咽內視鏡檢查            | 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  |
|                       |                       | NBI窄波早期癌辨識內視鏡檢查鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶   | ●<br>(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                  | 全身腫瘤篩檢(全身MRI磁振造影腫瘤篩檢) | 八大部位(頭、頸、胸腔、腹腔、腹股、頸椎、胸椎、腰椎、骨盆腔)<br>使用新機型：GE3.0T 檢查孔徑70公分 檢查時間50分鐘<br>靜音掃描 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、胰、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。   |
| 專業諮詢                  | 醫師總評與諮詢               | 由醫師親自對健檢細項說明<br>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                | 彩色精裝健檢畫面報告一份   | ●                           | 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