

# 行健高端自由選

## 37980

此專案適用台灣國籍(台、澎、金、馬)，排檢請提供台灣國籍  
身份證字號登記，檢查當日憑台灣國籍身分證報到



| 類別                   | 項目                   | 內容及特點   |  |
|----------------------|----------------------|---|--|
| 主題 6 選 1             | 零輻射<br>磁振造影<br>MRI   | 頭頸部磁振造影   | 包含大腦、小腦、腦幹、眼球、鼻腔、鼻竇、中耳、內耳等部位，針對腦部疾病篩檢如顱內腫瘤、中風、腦萎縮、腦室積水等腦部症狀  |
|                      |                      | 腦血管磁振造影<br>需施打對比劑                               | 顱內、頸動脈血管 3D 立體影像，完整呈現兩側內頸動脈與顱內血管是否有狹窄、動脈瘤及動靜脈畸形，可早期發現因腦血管疾病引起的微小梗塞、腦萎縮以及其他腦實質病變等   |
|                      | 2                    | 上腹部磁振造影   | 篩檢肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官是否有囊腫、腫瘤、息肉、肝硬化、肝纖維化、脂肪肝、肝腫瘤等病變   |
|                      |                      | 肝臟動態磁振造影<br>需施打對比劑                              | 運用細切面 0.3-0.4cm 動態顯影方式進行肝臟檢查，是篩檢早期肝癌的最佳方法  |
|                      | 3                    | 骨盆腔磁振造影   | 篩檢後腹腔、膀胱、男性攝護腺病變及腫瘤、女性子宮肌瘤、巧克力囊腫、子宮內膜增生、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變  |
|                      | 4                    | 乳房磁振造影 (含乳房超音波)(女)<br>需施打對比劑                    | 乳房磁振造影無輻射，不須強力擠壓乳房，減少疼痛及恐懼感，可輕鬆完成乳癌篩檢，是篩檢早期乳癌最佳工具。乳房超音波檢查女性乳房有無腫塊、纖維囊腫、乳管擴張等異常   |
|                      | 5                    | 肺部低劑量電腦斷層                                       | 不需施打顯影劑，可偵查隱藏在胸椎、心臟前後、肋骨、橫膈膜下方及肝臟前方的肺部小腫瘤，為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具  |
|                      |                      | 冠狀動脈鈣化指數分析                                      | CAC score 被視為是一個反應冠狀動脈粥狀硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療   |
|                      | 6                    | 無痛腸胃<br>內視鏡檢查<br>息肉切除<br>耗材費用另計                 | 胃、大腸內視鏡檢查是診斷胃潰瘍、胃癌、大腸內腫瘤、息肉等病灶最好之工具。運用最先進內視鏡窄頻早期癌辨識系統 (NBI, Narrow Band Imaging)，早期辨識粘膜表層最早期癌病變，精確檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛狀況及腸道痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況 |
|                      |                      | 無痛胃鏡  | 胃、大腸內視鏡檢查是診斷胃潰瘍、胃癌、大腸內腫瘤、息肉等病灶最好之工具。運用最先進內視鏡窄頻早期癌辨識系統 (NBI, Narrow Band Imaging)，早期辨識粘膜表層最早期癌病變，精確檢查食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛狀況及腸道痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室狀況 |
|                      |                      | 無痛大腸鏡   |  |
|                      | 7                    | 胃幽門螺旋桿菌檢查                                       |  |
| 彩色杜普勒<br>高解析度<br>超音波 | 頸動脈超音波               | 檢查頸動脈有無粥狀硬化斑塊、頸動脈狹窄，以了解中風及腦血管疾病風險               |  |
|                      | 甲狀腺超音波               | 評估甲狀腺是否腫大、發炎及腫瘤                                 |  |
|                      | 上腹部超音波               | 肝、膽、腎臟、胰臟、脾臟等腹部器官疾病的檢查<br>(囊腫、膽結石、膽虧肉、腎結石、血管瘤等) |  |
|                      | 骨盆腔超音波               | 可了解是否有膀胱結石，男性是否有攝護腺肥大，女性是否有子宮肌瘤、卵巢腫瘤            |  |
| 一般檢查                 | 身高、體重、血壓、脈搏、呼吸、體溫、腰圍 | 評估體格狀況、生命徵象及代謝症候群指標                             |  |

| 類別      | 項目   | 內容及特點  |
|---------|--|--|
| 尿液檢查    | 尿液生化分析：酸鹼度、比重、尿糖、尿蛋白、尿潛血、尿膽紅素、尿中白血球、尿酮體、尿沉渣顯微鏡檢  | 腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等   |
| 抗老化檢測   | 全身體脂肪分析  | 透過分析，了解內臟脂肪比例，為生活型態調整之指引   |
|         | 自律神經檢查   | 偵測交感神經和副交感神經的活性，評估自律神經平衡度  |
|         | 骨質密度分析   | X光骨質密度分析儀，測量腰椎及兩側髖關節，精準且快速的偵測骨質密度，輻射量極低，安全性高                         |
|         | 周邊血管動脈   | 定量分析全身血管的僵硬度和彈性，並透過周邊血管動脈檢查反應下肢動脈阻塞或狹窄程度。為防止血管硬化功能之指標，反應心血管疾病發生之風險程度 |
| 肺功能檢查   | 肺活量、最大吐氣量  | 肺部功能評估，了解肺活量、有無阻塞性、侷限性肺疾病  |
| 眼科檢查    | 視力、眼壓、色盲   | 評估是否有近視、青光眼、色盲   |
| 聽力檢查    | 氣導聽力檢測   | 全音訊 500、1000、2000、4000、8000HZ 聽力試驗(氣導)                               |
| 血液常規    | 白血球計數 (WBC)、紅血球計數 (RBC)、血色素檢查 (Hgb)、血球比容值 (HCT)、平均紅血球容積 (MCV)、平均紅血球血紅素 (MCH)、平均紅血球血色蛋白濃度 (MCHC)、血小板計數 (PLT)、白血球分類計數 (DC) | 檢測貧血、發炎、白血病、血液凝固功能等  |
| 維生素 D   | 維生素 D(Vit D)   | 透過血液檢測維生素 D 是否足夠。維他命 D 缺乏與生長遲緩、骨骼畸形、軟骨病、骨質疏鬆及骨折有關                    |
| 糖尿病檢查   | 空腹血糖 (AC)  | 糖尿病、低血糖症的早期診斷  |
|         | 糖化血色素 (HbA1C)  | 評估前三個月血糖平均值  |
|         | 空腹胰島素 (Insulin)  | 評估胰臟穩定血糖的能力，是糖尿病的早期檢測指標之一。   |
|         | 胰島素阻抗指數 (HOMA-IR)  |  |
| 心血管風險檢查 | 膽固醇總量 (T. Cholesterol)   | 檢測動脈硬化風險、血脂分析、脂肪代謝異常、潛在性腦心血管病變之危險因子                                  |
|         | 三酸甘油脂 (TG)   |  |
|         | 高密度脂蛋白 (HDL)   |  |
|         | 低密度脂蛋白 (LDL)   |  |
|         | 高密度脂蛋白膽固醇比值 (TC/HDL)   |  |
|         | 緻密低密度脂蛋白膽固醇<br>(超壞膽固醇 sdLDL)   |  |
|         | 高敏感度 C 反應性蛋白 (HS-CRP)  |  |
| 腎功能檢查   | 尿素氮 (BUN)  | 檢測急慢性腎炎、腎衰竭、尿毒症、高尿酸血症、痛風等  |
|         | 肌酸酐 (Creatinine)   |  |
|         | 尿酸 (Uric Acid)   |  |
|         | 腎絲球過濾率 (eGFR)  |  |



| 類別     | 項目  | 內容及特點                     |
|--------|---|---------------------------|
| 肝膽功能檢查 | 麴胺酸草酸轉氨基酶 (SGOT)  | 檢測肝炎、肝功能異常、脂肪肝、膽道疾病及溶血性疾病 |
|        | 胺基丙酸轉氨酶 (SGPT)  |                           |
|        | 總膽紅素 (Total Bilirubin)                                      |                           |
|        | 直接膽紅素 (D-Bilirubin)   |                           |
|        | 丙麴氨轉酶 ( $\gamma$ -GT)                                       |                           |
|        | 總蛋白 (Total protein)   |                           |
|        | 白蛋白 (albumin)   |                           |
|        | 球蛋白 (Globulin)  |                           |
|        | 白蛋白球蛋白比例 (A/G Ratio)  |                           |
|        | 鹼性磷酸酶 (ALK-P)   |                           |
| 胰臟功能   | 解脂酵素 (Lipase)   | 診斷胰臟炎之指標                  |
| 肝炎篩檢   | B 型肝炎表面抗原 (HBsAg)   | 檢測是否有 B 肝帶原               |
|        | B 型肝炎表面抗體 (Anti-HBs)  | 檢測是否具 B 型肝炎之抵抗力           |
|        | C 型肝炎病毒抗體 (Anti-HCV Ab)                                     | 檢測是否感染 C 型肝炎              |
| 甲狀腺功能  | 高敏感度甲狀腺刺激素 (HS-TSH)   | 檢測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)  |                           |
| 血液腫瘤標記 | 大腸癌腫瘤標記 (CEA)   | 消化系統腫瘤、肺腺癌初步篩檢            |
|        | 慢性肝病及肝癌標記 $\alpha$ 胎兒蛋白 (AFP)                               | 肝腫瘤、生殖腺腫瘤等初步篩檢            |
|        | 攝護腺癌特異抗原 (PSA) (男性)   | 攝護腺腫瘤初步篩檢                 |
|        | 卵巢癌標記 (CA125) (女性)  | 卵巢及其他婦女生殖器腫瘤初步篩檢          |
|        | 胰臟癌腫瘤標記 (CA19-9)  | 胰臟癌初步篩檢                   |
| 健康餐飲   | 美味健檢餐   | 提供新鮮美味健康餐飲                |
| 報告解說   | 檢後第一時間專業醫師解說檢查報告  | 各科等專科醫師討論後匯整報告，一對一當日即時解說  |
| 雲端報告   | 為落實環境永續 ESG，健檢報告以電子形式交付，提供 APP 下載及 E-mail 健檢報告，如需紙本報告將酌收工本費 |                           |
| 停車服務   | 臺北國際醫旅大樓 B1~B3 停車場  | 以專業停車場管理提供健檢貴賓免費停車服務      |



檢查內容不得更換，未檢查視同放棄，專案內容依現場實際內容為主，本院擁有最後解釋權



臺北市北投健康管理醫院  
Taipei Beitou Health Management Hospital

0800-015-104 臺北市北投區中和街 2 號

