

行健尊爵專案

161650

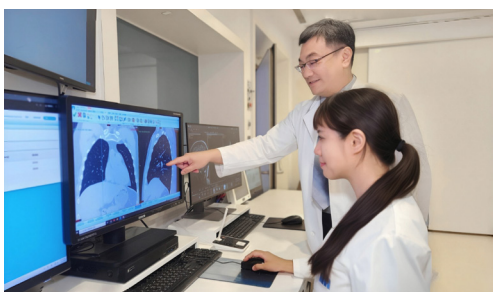
此專案適用台灣國籍(台、澎、金、馬)。排檢請提供台灣國籍身份證字號登記。
檢查當日憑台灣國籍身分證報到



| 類別 | 項目 | 內容及特點 |
|--------------------|--|---|
| 健康史 | 病史蒐集 | 使用健康問卷瞭解個人病史、生活型態、關注的健康問題及家族病史等 |
| 身體理學檢查 | 身高 / 體重 / 身體質量指數 BMI 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 |
| WGS 全基因 定序解碼 | 癌症風險 | 了解是否攜帶與癌症相關的高風險基因，如：乳癌、卵巢癌、大腸癌、胃癌、胰臟癌、肺癌、肝癌、攝護腺癌、血癌等，可及早規劃追蹤與預防策略 |
| | 代謝症候群 | 找出「為什麼容易胖」的真正原因，分析與肥胖、血糖、血脂、血壓相關的基因，協助調整飲食與生活型態 |
| | 心血管疾病 | 評估先天心血管風險，如冠心症、中風、血栓傾向等，作為長期預防與追蹤的重要參考 |
| | 個人體質 | 發現日常飲食不適原因，如：乳糖不耐、澱粉代謝、酒精不耐、咖啡因敏感、成癮體質 |
| | 藥物反應 | 預測藥效與副作用風險，包含：心血管藥、抗凝血藥、化療藥、麻醉藥、止痛藥、抗生素等藥物反應 |
| | 阿茲海默症 | 評估失智與早發型阿茲海默症風險，提早進行大腦健康管理。包含：APOE、PSEN1、PSEN2、APP 等失智相關基因 |
| | 神經退化性疾病 | 適合有神經疾病家族史者，如：帕金森氏症、漸凍人症、小腦萎縮症等相關基因 |
| | 帶因檢測 | 婚前或備孕族群的重要檢測，可降低下一代罹患遺傳疾病的風險，常見如地中海型貧血、先天性聽力障礙、視網膜色素病變等 |
| | 族裔分析 | 了解自己的祖源組成與基因背景，多一份對自身的認識 |
| 零輻射 磁振造影 | 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 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、腦萎縮以及腦瘤和其他腦實質病變等 |
| | 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 |
| | 全脊椎磁振造影 | 篩檢頸椎、胸椎及腰椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、坐骨神經壓迫症及脊椎移轉性腫瘤 |
| | 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 |
| | ♂ 肝臟動態顯影磁振造影 (男) 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 |
| | 肝脂肪定量分析磁振造影 | 針對中年以上好發之脂肪肝、脂肪性肝炎等評估肝組織脂肪比例，並作為生活型態調整之指引 |
| | ♀ 乳房磁振造影 (女) 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 |
| 極速低劑量 電腦斷層 | 低劑量肺部電腦斷層 | 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後方的肺部小腫瘤，為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具 |
| | 心血管鈣化指數分析 | CAC score 被視為是一個反應冠狀動脈粥樣硬化程度的指標，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 |

| 類別 | 項目 | 內容及特點 |
|----------------------|---|---|
| 彩色杜普勒 高解析度 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(囊腫、膽結石、膽癌肉、腎結石、血管瘤等) |
| | 肝纖維化量化分析檢測 | 非侵入性且高精準度的測量肝臟硬度，將肝臟纖維化的程度以數值量化出來 |
| | 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 |
| | ♀ 乳房超音波 (女) | 檢查女性乳房有無腫塊、纖維囊腫、乳管擴張等異常 |
| 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 |
| 尿液檢查 | 尿液生化分析：酸鹼度 (PH)、比重 (Specific gravity)、尿 糖 (Glucose)、尿 蛋白 (Protein)、尿潛血 (Occult blood, OB)、尿 膽紅素 (Urobilinogen)、尿中白 血球 (Leukocyte esterase)、尿 酮體 (Ketone Body)、尿沉渣顯微鏡檢 (Micro exam.) | 腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等 |
| 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 | 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 (Glucose 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 | 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 (超壞膽固醇 sdLDL) | |
| | 高敏感度 C 反應性蛋白 (HS-CRP) | |

| 類別 | 項目 | 內容及特點 |
|--------|---|---------------------------|
| 肝膽功能檢查 | 麴胺酸草酸轉氨酶 (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 (γ -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 |
| 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) | |
| | 腎絲球過濾率 (eGFR) | |
| | 尿酸 (Uric Acid) | |
| 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 |
| | 胰臟癌腫瘤標記 (CA19-9) | 胰臟癌初步篩檢 |
| | 慢性肝病及肝癌標記 α 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) (For Male) | 攝護腺腫瘤初步篩檢 |
| | ♀ 卵巢癌標記 (CA125) (女性) (For Female) | 卵巢及其他婦女生殖器腫瘤初步篩檢 |
| 健康餐飲 | 營養師特製健康餐 | 提供營養師調配之高級新鮮健康餐飲 |
| 報告解說 | 檢後專業醫師解說檢查報告 | 專科醫師匯整報告，一對一解說 |
| 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
 The examination items cannot be changed. Any items not completed will be considered forfeited. The actual content of the package is subject to on-site arrangements. The clinic reserves the right of final interpretation.



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

