

| 項目 | 內容 | 臨床意義 |
|----------|----------------------------|--|
| 心臟功能檢查 | 肌酸磷酸酶 (CPK) 乳酸脫氫酶 (LDH) | 心血管梗塞、心肌受損、心肌炎、心臟血管病變、肌肉受傷、橫紋肌溶解、血液病等疾病以及藥物副作用之可能性評估與參考。 |
| | 同半胱胺酸Homocystine | 長期有高同半胱胺酸血症易引起血管硬化，也會損傷血管內壁而形成血栓，是評估心臟血管病變和腦血管病變危險因子的重要指標。 |
| | 高敏度C反應蛋白試驗 (Hs-CRP) | 感染、風濕疾病之發炎指數及心血管疾病之風險指數。 |
| 維生素檢查 | 維生素B12 (Vit-B12) | 貧血、疲勞、肌肉無力、神經損傷、注意力不集中、情緒障礙、老年症候群及失智等問題的評估與鑑別診斷。 |
| | 葉酸 (Folic Acid) | 巨球性貧血、老年症候群鑑別診斷之核心檢查項目。神經系統運作狀態評估。 |
| | 維生素D (Vit-D) | 骨質疏鬆、免疫功能、心血管疾病、慢性疼痛、精神憂鬱症、癌症之風險評估。 |
| 腫瘤標記 | 甲型胎兒球蛋白 (AFP) | 肝癌篩檢之腫瘤標記。 |
| X光檢查 | 胸部 (Chest PA) | 檢測胸腔、肺臟、心臟、骨骼、脊椎是否有異常現象，如肺結核感染、心臟擴大等疾病。 |
| 全身血管硬化分析 | 動脈阻塞、彈性指數 (左右側) | 心血管疾病是冬天及壓力的第一殺手。可評估血管硬化程度，早期作預防措施 |
| 超音波檢查 | 上腹部超音波 | 針對肝、膽、胰、腎、膽囊器官是否有異常，如脂肪肝、肝腫瘤、囊腫、結石、膽大異常等病變 |
| | 心臟超音波 | 瞭解心臟的構造、形狀、體積、功能，是否異常，如先天性構造異常、心包膜積水、等異常。 |

| 項目 | 內容 | 臨床意義 |
|------------|---------------------------------|---|
| 心電圖檢查 | 靜態心電圖檢查 | 以瞭解心律、傳導、心血管疾病及相關心臟疾病，如心律不整、傳導障礙等異常病變。 |
| 運動心電圖 | 運動心電圖檢查 | 評估患者在運動期間心臟的耐受性和反應。特別是在運動時，是否存在心臟疾病或心血管問題。 |
| 3D立體電腦斷層檢查 | 電腦斷層心臟血管檢查 | 利用先進設備，以非侵入性方式，高速捕捉跳動中的心臟影像，評估心臟冠狀動脈鈣化指數及冠狀動脈狹窄程度，了解冠狀動脈心臟病的發生機率。可以協助臨床診斷及病情追蹤。 |
| 醫師理學 | 理學檢查 (包含但不限於頸頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等部位) | 由家醫科醫師檢查後根據個人相關資料及初步檢查結果，進行資料彙整、進一步檢查、轉介及後續追蹤等建議。 |

C棟 仁愛樓 3樓

預約專線：04-2912151分機3342、3343

健管網站：health.pch.org.tw

週一、週五：上午08:00-11:30(下午休息)

週二至週四：上午08:00-11:30

下午13:30-16:30

專案採預約制，歡迎來電洽詢預約