

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

| 檢查項目 | 檢查細項 | 可瞭解之疾病徵兆 | 28888 經典護心 |
|--------------|-------------------------------------|--|---------------|
| 一般檢查 | 身高Height | 身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況 | ★ |
| | 體重 Body weight | | ★ |
| | 血壓Blood pressure | | ★ |
| | 脈博Pulse | | ★ |
| | 腰圍Abdominal grith | | ★ |
| | 身體質量檢查BMI | 了解身體質量比重 | ★ |
| | 身體組成分析 Body Component Analysis | 瞭解身體各部位脂肪、水份、肌肉、骨骼重量，可評估心血管疾病及代謝症候群之風險 | ★ |
| 視力檢查 | 視力Eye - sight | 是否有視力衰退、紅綠色盲 | ★ |
| | 辨色力 Color - differentiation | | ★ |
| | 眼壓 Intraocular pressure | 眼球房水壓力，早期青光眼之篩選 | ★ |
| | 免散瞳眼底攝影 | 初步檢測視網膜、黃斑是否有病變的狀況 | ★ |
| 聽力檢查 | 聽力儀Audiometry Exam | 兩耳聽力衰減程度檢測 | ★ |
| 血液檢查 | 白血球計數 W.B.C | 瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。 藉由全套血液檢查可讓專業醫師藉以評估受檢者是否感染瀰過性病毒或結核菌、免疫缺乏疾病、再生不良性血、急性感染的恢復期、過敏、惡性瘤或寄生蟲感染、細菌或病毒感染、炎症反應或骨髓增生症、藥物作用、紅血球增多症、慢性骨髓性白血症、骨髓纖維化、脾臟機能不全...等 | ★ |
| | 紅血球計數 R.B.C | | ★ |
| | 血色素 Hb | | ★ |
| | 血球容積比 Hct | | ★ |
| | 平均血紅素量 M.C.H. | | ★ |
| | 紅血球平均體積 MCV | | ★ |
| | 平均血色素濃度 MCHC | | ★ |
| | 血小板計數 Platel | | ★ |
| | 嗜中性球 Neut % | | ★ |
| | 淋巴球 Lym % | | ★ |
| | 單核球 Mono % | | ★ |
| | 嗜伊紅白血球 Eosin % | | ★ |
| | 嗜鹼性白血球 Baso % | | ★ |
| 肝功能檢查 | 全蛋白T-P | 總蛋白質可用以評估營養狀態及肝功能。 | ★ |
| | 白蛋白ALB | 當肝臟發生疾病、下痢、營養失調或腎臟病等情況時，白蛋白會明顯減少。當受感染肝臟疾病、腎臟疾病、體免疫疾病時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形。 | ★ |
| | 球蛋白GLOB | | ★ |
| | 白蛋白/球蛋白比值 A/G | | ★ |
| | 轉氨基酵素SGOT(AST) | 瞭解是否有肝功能異常等疾病，SGOT值高代表肝、心、腦或血球細胞之病變。 | ★ |
| | 丙酮轉氨基酵素SGPT(ALT) | SGPT值高代表急性肝炎、酒精性肝障礙、肝硬化、肝癌等。 | ★ |
| | 鹼性磷酸酶ALK-P | 鹼性磷酸酶值高時可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、代謝性骨頭疾病、轉移性惡性腫瘤等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症。 | ★ |
| 胺酸轉移酵素 γ- GT | 常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化、尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎。 | ★ | |
| 膽功能檢查 | 總膽紅素T-Bil | 急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病。 | ★ |
| | 直接膽紅素D-Bil | | ★ |
| 腎功能 | 肌酸肝Creatinine | 瞭解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查 | ★ |
| | 尿素氮BUN | | ★ |
| | 尿酸U-A | 評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病 | ★ |
| | 腎絲球過濾機能(eGFR) | 評估腎功能 | ★ |
| 肝炎篩檢 | B肝表面抗原(EIA)HBsAg | 是否感染B型肝炎、帶原者、及是否有抵抗能力或需接受B型肝炎疫苗注射 | ★ |
| | B肝表面抗體Anti-HBs | | ★ |
| | C型肝炎Anti-HCV | 是否曾感染C型肝炎或帶原 | ★ |

| 檢查項目 | 檢查細項 | 可瞭解之疾病徵兆 | 28888 |
|------------------|---|---|-------|
| | | | 經典護心 |
| 糖尿病檢驗 | 飯前空腹血糖Glucose(AC) | 檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能進而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙等。 | ★ |
| | 糖化血紅素 (HbA1C) | 可反應採血前3~4個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病 的優良指標。 | ★ |
| | 空腹胰島素 | Insulin胰島素，是胰臟分泌的荷爾蒙，調節糖類的代謝，可以將血糖回收細胞內，而血中葡萄糖的濃度，可以決定胰島素的分泌速率。 | ★ |
| 心臟血管疾病 危險因子篩檢 | 三甘酸油脂TG | 血液中的三酸甘油酯過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。TG值過高時，易罹患糖尿病、動脈硬化、心肌梗塞 | ★ |
| | 膽固醇T-chol | 血脂分析、脂肪代謝、血液循環等 心血管 疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、心血管 疾病動脈硬化、腦中風；若過低則可能有貧血、營養不良等情形 | ★ |
| | 高密度膽固醇HDL | 瞭解血脂中高低密度脂蛋白之比例，藉以判別是否具初期動脈硬化之危險指標因子 | ★ |
| | 低密度膽固醇LDL | | ★ |
| | 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白LDL / HDL | 評估心臟血管疾病之風險程度 | ★ |
| | 總膽固醇/高密度脂蛋白T-chol / HDL | | ★ |
| | 超壞膽固醇 small-dense LDL | 研究顯示 sd LDL 越高，冠狀動脈心臟病風險越大；即使低密度膽固醇(LDL)正常或偏低，sd LDL 高的族群，冠狀動脈心臟病發病風險仍較高 | ★ |
| | 高敏度C反應蛋白hs-CRP | 評估測定血管受損狀況預防 心血管疾病檢查 | ★ |
| | 十年心血管風險評估 | 冠狀動脈疾病風險評估 | ★ |
| 同胱氨酸Homocystine | 造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防 心血管疾病、心肌梗塞，．．等之檢查 | ★ | |
| 甲狀腺功能 | 甲狀腺促素TSH | 評估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 | | ★ |
| 維生素篩檢 | 維生素D | 維他命D攝取不足是會降低膳食鈣的利用效率，也會引起肌肉衰弱與糖尿病、心血管疾病、自體免疫疾病及先天性免疫力等 | ★ |
| 過敏篩檢 | 免疫球蛋白 IgE | 氣喘、濕疹、蕁麻疹、鼻炎、寄生蟲等過敏性 疾病，第一線篩檢選擇 | ★ |
| 腫瘤標記 | 甲型胎兒球蛋白(早期肝癌篩檢) A.F.P a-Fetoprotein | 肝癌之初步篩檢，當AFP值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官 癌 | ★ |
| | 癌胚胎抗原(大腸癌) CEA | 大腸癌之篩檢，CEA廣泛應用於消化器癌症的 篩檢。通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA值會偏高 | ★ |
| | 胰臟癌 CA - 199 | 胰臟癌、膽管癌之初步篩檢 | ★ |
| | 肺癌Cyfra21-1 | 是屬於非小細胞性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度 | ★ |
| | 鼻咽癌 檢查-定量EBV | 利用對應潛伏期抗原(核抗原，EBNA)與溶解期 抗原(早期抗原，EA)之抗體IgA作為篩檢標的， 敏感度及特異性均高達95%以上，可更精準 的偵測出EBV病毒是否存在 | ▲ |
| | 前列腺癌 PSA | 男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢 | ▲ |
| | 乳癌CA - 153 | 乳癌之篩檢，96%的局部又全身性乳癌患者數值 將可能會升高 | ● |
| 卵巢癌 CA - 125 | 卵巢癌之篩檢，當發生卵巢上皮細胞腫瘤、良 性畸胎瘤、輸卵管或其它器官癌症時，CA125 之數值將可能會升高 | ● | |

| 檢查項目 | 檢查細項 | 可瞭解之疾病徵兆 | 28888 |
|-------------|---|--|-------|
| | | | 經典護心 |
| 尿液常規 | 尿蛋白質Pro | 肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢。可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬化、體內脂肪代謝不完全..等疾病 | ★ |
| | 尿糖GLU | | ★ |
| | 尿膽素原URO | | ★ |
| | 尿膽紅素BIL | | ★ |
| | 酮體KET | | ★ |
| | 尿酸鹼值PH | | ★ |
| | 亞硝酸NIT | | ★ |
| | 比重SG | | ★ |
| | 潛血OB | | ★ |
| | 尿白血球WBC | | ★ |
| 尿沉渣顯微鏡檢 | 尿紅血球 [尿沈渣] | 偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶 | ★ |
| | 尿白血球 [尿沈渣] | | ★ |
| | 上皮細胞 [尿沈渣] | | ★ |
| | 結晶體 [尿沈渣] | | ★ |
| | 尿圓柱 [尿沈渣] | | ★ |
| 靜式心電圖 | 心電圖EKG | 檢測是否有心律不整、心房或心室肥大、心肌缺氧或梗塞及其他疾病造成的心臟變化之情形 | ★ |
| 週邊動脈血管檢查 | 動脈硬化Vascular Screening(ABI) | 瞭解四肢週邊動脈循環狀況、動脈硬化指數、早期發現動脈血管是否出現硬化或有阻塞現象 | ▲ |
| X光檢查 | 胸腔正面X光 Chest X-ray PA view | 檢測是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形 | ★ |
| X光檢查 | 腹部X光KUB | 檢測是否有腫瘤、腎結石、膀胱結石、腸阻塞、骨刺、脊椎側彎等異常情形 | ★ |
| X光檢查 | 腰椎側面X光 | 檢測是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形 | ★ |
| 糞便潛血 | 潛血FOBT | 初步篩檢是否有胃道出血等疾病 | ★ |
| 超音波 | 上腹部超音波 Abdominal sonography | 檢測 肝、膽、腎、胰及脾 臟器官之檢查，可檢出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、膽管擴張、脾腫大及腎結石等 | ★ |
| 超音波 | 攝護腺超音波(建議40歲以上) | 檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變 | ▲ |
| 超音波 | 婦科骨盆腔超音波 Gyn Sonography | 檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變 | ● |
| 超音波 | 乳房超音波Breast Sonography | 檢測乳房組織是否有 乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫、結節 等任何腫瘤病變 | ● |
| 超音波 | 彩色杜卜勒心臟超音波Color-Doppler Cardial Sonography | 檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損 | ★ |
| 醫師總評 | 報告總評解說 Physical Exam and consultation and suggestion | 醫師進行身體之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)，並根據個人初步檢查報告彙整解說，予以衛教諮詢及健康促進等建議 | ★ |
| PACS醫學影像報告書 | PACS醫學影像報告書 | PACS報告設備係替代傳統底片的形式，直接將各種影像檢查，例如X光、超音波、胃腸鏡等精緻醫學影像畫面，迅速統整。並將健康檢查數據報告一併儲存於PACS影像報告中，更方便永久、完整保存健檢報告，提高醫療追蹤的便利性 | ★ |
| 營養餐點 | 提供營養精緻餐點 | | ★ |

備註

- 1.方案內之檢查項目恕不得自行要求更換或退費
- 2.價格或項目若有更動，恕不另行通知

地址：台北市信義區基隆路一段176號16樓
諮詢電話：(02)2769-8822/ 網址：www.handb.com.tw