

健康吉美全身健康檢查項目表

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

| 項目 | 套組分類 / 細項名稱 | 臨床意義 | 中階系列 |
|-----------------|-----------------------------------|---|--------|
| | | | 元氣護心 |
| 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 | | ★ |
| | 脈搏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 | 身體組成分析 Body Component Analysis | 評估整體健康狀態、分析身體組成比例、估計理想體重範圍、篩檢心血管疾病及代謝症候群之危險因子，並作為飲食運動規畫之依據。 | ★ |
| 視力檢查 | 視力Eye - sight | 是否有視力衰退、紅綠色盲、色弱。 | ★ |
| | 辨色力 Color - differentiation | | ★ |
| | 眼壓 Intraocular pressure | 眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢。 | ★ |
| 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、細菌性感染、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。 | ★ |
| | 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 |
| 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、自體免疫疾病時，球蛋白可能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 | | ★ |

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

| 項目 | 套組分類 / 細項名稱 | 臨床意義 | 中階系列 |
|--------------|-------------------------|--|------|
| | | | 元氣護心 |
| 腎功能 | 肌酸肝Creatinine | 了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。 | ★ |
| | 尿素氮BUN | | ★ |
| 腎功能 | 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。 | ★ |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) | 評估腎功能是否異常。 | ★ |
| 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型肝炎抗體Anti-HCV | 是否曾感染C型肝炎或帶原。 | ★ |
| 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。 | ★ |
| 甲狀腺功能 | 游離甲狀腺素Free T4 | 甲狀腺功能是否正常之篩檢。 | ★ |
| | 甲狀腺促素 TSH | TSH異常時需與T3、T4一齊作判讀。TSH由下腺前葉所分泌之荷爾蒙，可刺激甲狀腺分泌甲狀腺素，當甲狀腺功能異常時，可用TSH來區分是原發性或次發性。 | ★ |
| 胃幽門桿菌 | 胃幽門桿菌抗體H.pylori Ab | 造成胃潰瘍之危險因子之一，其會減低胃粘膜表層酸度，形成胃炎或胃潰瘍等，70%的胃潰瘍患者，在胃黏膜上都可發現H-P的移生。 | ★ |
| 類風濕關節因子檢查 | 類風濕因子 RA | RF是一種免疫球蛋白，出現在50-95%的類風濕性關節炎的病人血液中。當疾病發作後幾個月，在血清及關節液就可以檢驗出來，經過治療後還可以維持數年存在。統計上，類風濕性關節炎發作後，越早被測到RF陽性，將來關節傷害的概率越高。 | ★ |
| 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 | 了解血脂肪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 | | ★ |
| | 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。 | ★ |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 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。 | ★ |

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

| 項目 | 套組分類/細項名稱 | 臨床意義 | 中階系列 |
|--------------|---|---|------|
| | | | 元氣護心 |
| 腫瘤標記 | ※輔助篩檢腫瘤，但仍需配合其它檢查。包括內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子掃描等；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。 | | |
| | 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 CEA | CEA在正常粘膜細胞都有，但在腺癌細胞會過度表現，特別是大腸癌、子宮頸腺癌。其他惡性腫瘤也會發生CEA的指數升高。非腫瘤性狀況下會造成高指數CEA的原因，包括抽菸、消化性潰瘍、腸胃炎、胰腺炎、甲狀腺功能低下、阻塞性黃疸、肝硬化等。 | ★ |
| | 胰臟癌 CA - 199 | 胰臟癌、膽管癌之初步篩檢。 | ★ |
| | 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%的局部及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，CA-125之數值將可能會升高。 | ● | |
| 過敏檢測 | 免疫球蛋白 IgE | 氣喘、濕疹、蕁麻疹、鼻炎、寄生蟲等過敏性疾疾病，第一線篩檢選擇。 | ★ |
| 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 | | ★ |
| 尿液常規 | 酮體KET | 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] | 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] | | ★ |
| 糞便潛血 | 潛血 FOBT | 藉由糞便檢查以鑑別是否有腸胃道出血等疾疾病。 | ★ |
| 靜式心電圖 | 心電圖 EKG | 心律功能之檢查，利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化，藉以判斷是否有心律不整，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。 | ★ |

1. ★為共同檢查項目。2. ▲為男性檢查項目。3. ●為女性檢查項目。

| 項目 | 套組分類/細項名稱 | 臨床意義 | 中階系列 |
|-------------|---|---|--------|
| | | | 元氣護心 |
| X光檢查 | ※胸腔X光檢查對於某些區域或微小型病灶敏感度不高，可配合低劑量肺部電腦斷層提高診斷效果，相關資訊請洽服務人員。 | | |
| | 胸腔正面X光 Chest X-ray PA view | 藉由X光透視胸腔、以瞭解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突出、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形。 | ★ |
| | 胸腔側面X光 Chest X-ray Lateral View | 檢查是否有肺結核、肺炎、肺癌、肺氣腫等異常情形。 | ★ |
| | 腹部X光KUB | 藉由X光透視瞭解腹(骨盆)腔器官，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。 | ★ |
| | 腰椎側面X光 | 藉由X光透視瞭解腰椎構造，是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形。 | ★ |
| X光骨質密度檢查 | 骨質密度BMD(腰椎及髖關節) | 瞭解是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定。 | ★ |
| 肺功能 | 肺換氣機能篩檢 Pulmonary Function Test | 測試肺部之通氣能力，進而瞭解肺活量及是否罹患支氣管病變、肺炎、肺擴張不全、肺氣腫。 | ★ |
| 超音波 | 上腹部超音波 Abdominal Sonography | 專業醫師以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查，可檢查出例如：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 | 以超音波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 | 專業醫師以精準之超音波儀器進行骨盆腔檢查，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 | 專業醫師以精準之超音波儀進行乳房檢查，以瞭解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 | 以超音波儀檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損。 | ★ |
| 醫師理學 | 醫師外觀檢查 Physical Exam | 醫師進行重要部位之外觀性檢查。(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等) | ★ |
| 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。 | ★ |
| 提供營養精緻餐點 | | | ★ |
| 套餐費用 | | | 19,800 |