

| 項別 | 檢查項目 | 臨床意義 | 9000 元 | 15000 元 |
|--|-------------------------------------|--|---------|---------|
| | | | 初階 | 進階 |
| | | | 男性 / 女性 | 男性 / 女性 |
| 理學檢查 (醫師問診與生理評估) | 理學檢查 | 頭頸部外觀、淋巴結及甲狀腺觸診、呼吸、心跳、心雜音聽診、腹部觸診及消化功能聽診、四肢骨關節功能、水腫及皮膚病評估。 | ● | ● |
| 健檢總評 (報告彙整、健檢解說) | 健檢總評(醫學中心等級醫師) | 健檢專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。 | ● | ● |
| 眼科檢查 (眼科專科醫師檢查) | 視力、屈光、辨色力 | 檢查視力、近視、遠視、散光、角膜曲度測定及辨色力(色盲)等異常。 | ● | ● |
| | 氣壓式眼壓測定 | 篩檢早期青光眼。 | ● | ● |
| | 細隙燈顯微鏡檢查 | 檢查眼睛外觀及內部細微構造，包括眼瞼、角膜、結膜、鞏膜、虹彩、瞳孔及水晶體等之病變。篩檢青光眼危險因子、網膜及視神經疾病。 | X | ● |
| | 眼科會診 | 眼科專業主治醫師根據檢查報告彙整、解說健檢總結，並提供後續處理、健康衛教、轉診及治療等專業建議。 | X | ● |
| | 眼底攝影 | 檢查視網膜色澤、視網膜血管、黃斑部顏色，以及視神經乳頭形狀、顏色、乳頭凹陷的情形；最重要的意義是檢測出眼底(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變。 | X | ● |
| 耳鼻喉科會診與相關檢查 (耳鼻喉專科醫師檢查) | 耳鼻喉科會診 | 專業耳鼻喉科醫師檢查，篩檢耳、鼻、口腔、扁桃腺、咽喉部、聲帶及頸部之異常、炎症及腫瘤等病灶。 | X | ● |
| 血液學篩檢 | ABO 血型測定 | 血型是紅血球膜上可引發異體抗體的抗原 (protein、glycoprotein、glycolipid)，血球上約有 250 種血型抗原，最常見者 ABO 與 RH 血型。 | ● | ● |
| | RH(D)血型鑑定 | | ● | ● |
| | 完整血球計數(CBC) | 檢驗篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板低下及骨髓造血功能異常。 | ● | ● |
| | 白血球分類計數 (WBC differential count) | | ● | ● |
| 肝臟功能及發炎 | 丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT) | 特異性的肝臟發炎指標，用來評估肝臟嚴重程度。 | ● | ● |
| | 天門冬氨酸轉胺酶(AST/GOT) | 非特異性肝臟發炎指標，可用於評估肝臟、肝硬化及急性心肌梗塞的嚴重程度。 | ● | ● |
| | 血清總蛋白(Total Protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。 | ● | ● |
| | 血清白蛋白(Albumin) | | ● | ● |
| | 血清球蛋白(Globulin) | 評估肝硬化、免疫功能及血液疾病。 | ● | ● |
| | 白蛋白/球蛋白比率(A/G) | 評估肝硬化嚴重程度，偵測自體免疫疾病、多發性骨髓瘤或腎臟疾病。 | ● | ● |
| | 總膽紅素(Total Bilirubin) | 檢測是否有肝臟、膽管或溶血性疾病，評估重大肝病及肝硬化之肝功能。 | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct Bilirubin) | | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(ALP) | 檢測是否有膽管阻塞性疾病或骨科疾病。 | ● | ● |
| | γ 麩氨轉移酶(γGT) | 檢測是否有阻塞性肝臟疾病或酒精性肝炎。 | ● | ● |
| 肝炎病毒篩檢 (A/B/C 肝炎檢測) | A 型肝炎抗體 | 檢測是否曾感染 A 型肝炎。 | ● | ● |
| | B 型肝炎表面抗原(HBsAg) | 檢測是否為 B 型肝炎帶原者。 | ● | ● |
| | B 型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | 檢測是否有 B 型肝炎免疫力及評估是否需要注射 B 型肝炎疫苗。 | ● | ● |
| | C 型肝炎抗體 (Anti-HCV) | 檢測是否曾感染 C 型肝炎及帶原者。 | ● | ● |
| 腎功能檢查 | 肌酸酐(Creatinine) | 評估腎臟功能的指標。 | ● | ● |
| | 血液尿素氮(BUN) | | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率估計值(eGFR) | 偵測早期腎功能異常。 | ● | ● |
| | 尿酸(Uric Acid) | 尿酸:評估痛風及心血管疾病的風險指標。 | ● | ● |
| 尿液篩檢 | 尿液化學檢驗 | 尿液化學檢驗:檢查尿蛋白及尿潛血，早期偵測腎臟疾病、尿路結石及腫瘤，同時可以檢測糖尿病、肝病、膽管疾病及泌尿道感染等問題。 | ● | ● |
| | 尿液沉渣顯微鏡檢查 | 尿液沉渣顯微鏡檢查:目的在於偵測泌尿系統的出血、感染、發炎細胞、病原體及結石結晶。 | ● | ● |
| 心血管風險評估 1. 血脂相關檢驗 2. 心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。 | 三酸甘油酯(TG) | 三酸甘油酯(TG):評估代謝症候群、心血管疾病風險、糖尿病、肥胖、酗酒習慣、脂肪肝及急性胰臟炎等疾病的重要指標。 | ● | ● |
| | 總膽固醇(T-CHOL) | 總膽固醇(T-CHOL):評估血管硬化、高血壓及心血管疾病風險的重要代謝因子。 | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C) | 高密度脂蛋白膽固醇，為膽固醇中有益心血管之成分，是預防血管硬化的保護因子。 | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C) | 低密度脂蛋白膽固醇，為膽固醇中有害心血管之成分，是導致血管硬化的危險因子。 | ● | ● |
| | 膽固醇危險比值 (T-CHOL/HDL) | 評估心血管疾病風險之指數。 | ● | ● |
| | 數位靜態心電圖 | 檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化。 | ● | ● |

| 項別 | 檢查項目 | 臨床意義 | 9000 元 | 15000 元 |
|----------------------------------|--|---|---------|---------|
| | | | 初階 | 進階 |
| | | | 男性 / 女性 | 男性 / 女性 |
| 血糖代謝篩檢 (了解是否有糖尿病前期、糖尿病風險...等) | 空腹血糖(AC sugar) | 評估血糖代謝能力，早期偵測糖尿病及評估糖尿病嚴重程度及治療效果。 | ● | ● |
| | 空腹胰島素(Insulin AC) | 胰島素是胰臟分泌的荷爾蒙，主要功能為調節糖類的代謝，將血糖回收細胞內。血中葡萄糖的濃度，可以決定胰島素的分泌速率。 | X | ● |
| | 胰島素阻抗指數(HOMA-IR Index) | 藉由空腹血糖與胰島素的換算，來評估體內胰島素是否產生阻抗導致胰島素無法作用，進而造成糖尿病與代謝症候群。 | X | ● |
| | 類胰島素成長因子 | 在人體內，剛出生時的血漿 IGF-1 含量幾乎測不出，兒童期逐步增加，青春期達到峰值，直到 40 歲左右開始逐漸下降。女性在懷孕時血漿 IGF-1 含量升高。在診斷肢端肥大症時，IGF-1 可作為生長激素分泌很有用的標誌物；IGF-1 下降，可配合 GH 來鑑別診斷侏儒症；營養缺乏者，IGF-1 也會下降，可作為評估營養狀態的指標；腦下垂體功能低下、甲狀腺功能低下、厭食症、肝硬化、IGF-1 也會低下。 | X | ● |
| 電解質 (體內電解質是否平衡) | 鈣 Ca | 血中鈣 Ca 離子濃度 | X | ● |
| 腹部超音波 (肝、膽、胰、脾及腎臟篩查) | 腹部數位超音波檢查 | 偵測肝、膽、胰、脾及腎臟等重要器官之病灶、結石及腫瘤之最佳利器。B、C 型肝炎帶原者定期篩檢肝硬化、評估脂肪肝和其他肝臟病變之重要工具。 | ● | ● |
| X 光攝影 | 胸部 X 光數位攝影：正面 | 新式數位 X 光檢查，篩檢肺臟、氣管、心臟、大動脈、肋膜及縱隔腔等器官之發炎、纖維化、腫瘤、積液或異常擴大等相關疾病。 | ● | ● |
| 糞便潛血檢查 (糞便潛血初篩) | 免疫法糞便潛血檢驗(iFOBT) (不包含寄生蟲檢驗) | 新式免疫法檢測技術，偵測糞便中潛血反應(不受飲食藥物影響)，用以篩檢大腸直腸病變及偵測消化道出血(食道、胃、小腸及大腸等，因腫瘤、潰瘍、發炎或靜脈瘤等出血現象)。 | ● | ● |
| 甲狀腺篩檢 | 游離甲狀腺素(Free T4) | 甲狀腺促進素(TSH)及甲狀腺分泌的游離甲狀腺素(Free T4)是用來評估甲狀腺功能的最佳工具。 | ● | ● |
| | 甲狀腺促進素(TSH) | | ● | ● |
| 維生素 D 篩檢 | 維生素 D | 研究指出華人普遍維生素 D 濃度不足，與骨質疏鬆及乳癌、大腸直腸癌、攝護腺癌罹患風險有關，適用於有癌症、自體免疫疾病家族史者、三高慢性病患者、甲狀腺亢進或骨質代謝異常症，例如佝僂症、骨質疏鬆症、軟骨症個案健康管理追蹤。 | X | ● |
| 精準醫學-過敏原檢測 | 急性慢性過敏原 110 項檢測 | IgE 急性四大類與 IgG 慢性七大類之常見食物過敏原共計 110 項檢測，有助調整飲食習慣和環境排除建議。 | ● | ● |
| 營養師專業諮詢 | 營養指導 | 健康管理營養師針對個人健康狀況及檢查結果，提供個人客製化之生活習慣、營養衛教及補充品建議。 | ● | ● |
| 健康管理 | 健康管理(關懷訊息) | 檢前以電話或簡訊提醒各注意事項 | ● | ● |
| | 專業健管師檢後關懷+HRA (檢後 3~5 天/次年健檢前 1~2 個月) | 檢前瞭解個人健康狀況，進行健康及疾病風險性評估，檢後電話關懷及年度健檢提醒 | ● | ● |
| 加值服務 | 午餐 | 五星級飯店餐點 | ● | ● |
| | 報到諮詢 | 健檢項目諮詢 | ● | ● |
| | 健檢服 | 換洗 健檢服一套 | ● | X |
| | 健檢中文報告(簡式) | | X | ● |
| | 健檢中文報告 | | X | ● |

備註：

- 更換方案檢測項目規範：更換價高項目依實際定價補足差額，價低者不得退費。
- 方案中功醫換項僅限功醫，或基因檢測，不得換其他檢項。
- 方案限定期間：2022 年 01 月 01 日 - 2022 年 12 月 31 日期間。