

| 項目 Item | 檢查內容 Examination Items | 臨床參考之意義 Clinical Significance | 高階影像A Advanced Imaging A | 高階影像B Advanced Imaging B | 高階影像C Advanced Imaging C |
|--|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | 16000元 | 26000元 | 42000元 |
| 一般檢查 (General Examination) | 身高(BH) 體重(BW) 身體質量指數(BMI) 血壓(Blood Pressure) 脈搏(Pulse) 腰圍(Waist Circumference) 聽力檢查(音叉)(Hearing Test) 視力(Visual Acuity) 辨色力(Color Vision) 眼壓(IOP) | 評估整體健康狀態及基礎學檢查。 | ● | ● | ● |
| 身體組成分析 (Body Composition Analysis) | 體脂肪(Body Fat) 內臟脂肪指數(Visceral Fat Index) 體水分量(Total Body Water) 肌肉量(Muscle Mass) 體型評估(Body Type Assessment) | 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。 | ● | ● | ● |
| 尿液檢查 (Urine Test) | 尿糖(Urine Glucose) 尿蛋白(Urine Protein) 酸鹼度(pH) 尿潛血(Occult Blood) 膽紅素(Bilirubin) 酮體(Ketone Bodies) 尿膽素原(Urobilinogen) 尿比重(Specific Gravity) 白血球(Leukocytes) 亞硝酸(Nitrite) 尿沉渣顯微鏡鏡檢(Urine Sediment) | 腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢。 | ● | ● | ● |
| 尿液腎功能檢查 (Urinary Renal Function Test) | 微量白蛋白(Microalbumin) | 尿液檢查指標，常用於糖尿病或高血壓患者的腎臟早期損害偵測。 | ● | ● | ● |
| | 尿液肌酸酐(Creatinine) | | ● | ● | ● |
| | 尿白蛋白/肌酸酐比值Microalbumin/Cre(ACR) | | ● | ● | ● |
| 糞便檢查 (Stool Examination) | 糞便潛血免疫法(Stool OB-EIA) | 糞便常規檢查。 | ● | ● | ● |
| | 糞便幽門螺旋桿菌抗原(H.pylori Ag) | 協助診斷幽門螺旋桿菌之感染，及時治療守護胃部健康。 | ● | ● | ● |
| 全套血球檢查 (Complete Blood Count) | 白血球(WBC) 紅血球(RBC) 血色素(HgB) 血球容積(Hct) 平均血球容積(MCV) 平均血紅素量(MCH) 平均血色素濃度(MCHC) 血小板(Platelets) | 貧血、感染、白血病、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等。 | ● | ● | ● |
| 儲鐵量檢查 (Ferritin Test) | 儲鐵蛋白(Ferritin) | 是身體儲存鐵的重要蛋白質，血液中的濃度能反映身體內的鐵儲存量。 | ● | ● | ● |
| 肝功能檢查 (Liver Function Test) | 總蛋白(TP) 白蛋白(Alb) 球蛋白(Glo) 白蛋白/球蛋白比率(A/G ratio) | 瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、等疾病。 | ● | ● | ● |
| | 轉氨基酶(SGOT) 丙酮轉氨基酶(SGPT) | | ● | ● | ● |
| | 鹼性磷酸酶(Alk-P) 伽瑪麩氨酸轉氨酶(r-GT) | | ● | ● | ● |
| | | | ● | ● | ● |
| 血糖測定檢查 (Blood Glucose Test) | 飯前血糖(AC Sugar) | 血糖高低、糖尿病之篩檢。 | ● | ● | ● |
| | 糖化血色素(HbA1c) | | ● | ● | ● |
| 膽功能檢查 (Biliary Function Test) | 總膽紅素(T-bil) 直接膽紅素(D-bil) | 溶血、黃膽、膽道阻塞、急慢性肝病變等。 | ● | ● | ● |
| 痛風檢查 (Uric Acid Test) | 尿酸(Uricacid) | 痛風檢查。 | ● | ● | ● |
| 甲狀腺功能檢查 (Thyroid Function Test) | 甲狀腺刺激素(TSH) | 甲狀腺功能篩檢。 | ● | ● | ● |
| 病毒性肝炎篩檢 (Viral Hepatitis Screening) | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | 是否曾感染B型肝炎、帶原者、已具有抗體。 | ● | ● | ● |
| | B型肝炎表面抗體(anti-HBs) | 是否感染C型肝炎。 | ● | ● | ● |
| | C型肝炎抗體(anti-HCV) | | ● | ● | ● |
| 腎功能檢查 (Renal Function Test) | 尿素氮(BUN) | 瞭解是否有腎炎、腎衰竭、腎功能障礙及尿酸過高、痛風等疾病。 | ● | ● | ● |
| | 肌酸酐(Creatinine) | | ● | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率(eGFR) | | ● | ● | ● |

| 項目 Item | 檢查內容 Examination Items | 臨床參考之意義 Clinical Significance | 高階影像A Advanced Imaging A | 高階影像B Advanced Imaging B | 高階影像C Advanced Imaging C |
|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | 16000元 | 26000元 | 42000元 |
| 心血管疾病檢查 (Cardiovascular Examination) | 肌酸磷酸酶(CPK) | 心肌梗塞、肺栓塞、肌肉病變、心臟血管病變等疾病之參考。 | ● | ● | ● |
| | 乳酸脫氫酶(LDH) | | ● | ● | ● |
| 血脂肪檢查 (Lipid Profile) | 膽固醇(T-cho) | 血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管疾病之檢查。 | ● | ● | ● |
| | 三酸甘油酯(TG) | | ● | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白 (HDL-C) | | ● | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白 (LDL-C) | | ● | ● | ● |
| | 動脈硬化指數(TC/HDL-C) | | ● | ● | ● |
| 腫瘤標記篩檢 (Tumor Marker Screening) | 甲型胎兒球蛋白 (AFP) | 慢性肝病、肝硬化及肝癌之篩檢。 | ● | ● | ● |
| | 癌胚胎抗原 (CEA) | 大腸癌篩檢之參考指標。 | ● | ● | ● |
| | 糖鎖抗原 (CA-199) | 胰臟癌、膽管癌篩檢之參考指標。 | ● | ● | ● |
| | 卵巢癌(CA125)-女性female | 卵巢癌篩檢指標。 | ● | ● | ● |
| | 前列腺特定抗原(PSA)-男性male | 前列腺、攝護腺癌篩檢指標。 | ● | ● | ● |
| DR-70癌症風險檢測 (DR-70 Cancer Risk Test) | 上皮層腫瘤標記(DR-70) | 是一種癌症篩檢技術，主要透過檢測血液中的特定抗體來評估是否存在癌症病兆。 | | | ● |
| 自體免疫檢查 (Autoimmune Screening) | 結締性組織Anti-ENA test (CTD) 抗環瓜氨酸抗體(Anti-CCP) | 透過抽血檢查，用於評估自身免疫疾病的血液檢查。 | | | ● |
| | 類風濕性關節炎因子(RF) | 診斷類風濕性關節炎的一項血液檢查指標。 | ● | ● | ● |
| 維生素D檢測 (Vitamin D Test) | 維生素D【25-OH Vitamine D】 | 了解新陳代謝、促進鈣的吸收、增強免疫系統等檢測。 | ● | | ● |
| 骨質密度檢查 (Bone Mineral Density) | 骨質密度攝影檢查 (BMD) -腰椎及2側髖骨 | 精確檢測骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況、骨質疏鬆症等。 | ● | ● | ● |
| 心臟檢查 (Heart Check-up) | 靜態心电图檢查 (Resting EKG) | 心律及心臟構造，以及是否有心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能缺損。 | ● | ● | ● |
| 超音波檢查 (Ultrasound Examination) | 上腹部超音波 (Abd-echo) | 肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、構造異常等現象。 | ● | ● | ● |
| | 甲狀腺超音波(Thyroid-echo) | 是否有甲狀腺腫瘤、頸部腫塊等。 | ● | ● | ● |
| | 頸動脈超音波(ECD-echo) | 了解血管有無動脈硬化、狹窄及阻塞等情形。 | | | ● |
| 胸部X光檢查 (Chest X-ray) | 胸部正面(AP chest X-ray) | 胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺炎、心臟擴大等。 | ● | ● | ● |
| 640切高階影像電腦斷層 (640-Slice High-Resolution CT Scan) | 低劑量肺部電腦斷層掃描(Low-Dose Lung CT) | 可偵測微小病灶，有助於肺部腫瘤偵測。 | ● | ● | ● |
| | 冠狀動脈鈣化電腦斷層掃描 (Coronary Artery Calcium Scoring CT) | 心臟鈣化指數分析，判斷未來心臟病的發病機率。 | | ● | |
| | 心臟冠狀動脈及鈣化分析電腦斷層掃描(有顯影劑) (Coronary Artery and Calcium Analysis CT) | 早期檢測心臟血管鈣化、心肌梗塞之高危險群。 | | | ● |
| | 頭頸部電腦斷層掃描(有顯影劑)Head & Neck CT | 評估頭頸部是否有腫瘤等異常。 | | ● | |
| 高階影像核磁共振檢查 (MRI Scan) | 腦部核磁共振(Brain MRI) | 檢查腦部組織及顱內血管的結構。 | | | ● |
| 醫師理學檢查 (Physician Physical Examination) | 家醫科醫師理學檢查及親自一對一解說報告，並予以適當之健康衛教諮詢。 Physical examination by a family medicine physician One-on-one explanation of the report Personalized health education counseling | | ● | ● | ● |
| 書面報告 (Written Report) | 詳實的報告書 Comprehensive Report | | ● | ● | ● |
| 其他服務 (Other Services) | 由營養室提供精緻餐點服務 Provision of gourmet meals by the Nutrition Department | | ● | ● | ● |
| | 健檢服一套 One Set of Health Check Attire | | ● | ● | ● |
| 高壓氧課程40分鐘 40-Minute Hyperbaric Oxygen Therapy Session | | | ● | ● | ● |