

| 類別  | 檢查內容  | 內容說明                                | 經濟半日    | 健康樂活                     |
|---|---|-------------------------------------|---------|--------------------------|
|   |   |                                     | \$8,500 | 男 \$15,300<br>女 \$19,800 |
| 一般檢查<br>(General Examination)                     | 身高(Body Height)                               | 建立身體基本資料，包括身高、體重、身體質量指數等            | ●       | ●                        |
|   | 體重(Body Weight)                               |                                     | ●       | ●                        |
|   | 腰圍(Waistline)                                 |                                     | ●       | ●                        |
|   | 體脂肪率(Body Fat Percentage)                     |                                     | ●       | ●                        |
|   | 理想體重(Ideal Body Weight)                       |                                     | ●       | ●                        |
|   | 身體質量指數(Body Mass Index)                       |                                     | ●       | ●                        |
|   | 身體組成分析<br>(composition elementary body)       | 量化身體組成各成份,藉以評估營養狀況及運動量              | ●       | ●                        |
|   | 血壓(Blood Pressure(sitting))                   | 建立身體基本資料，包括血壓、脈搏等                   | ●       | ●                        |
|   | 脈搏(Pulse Rate)                                |                                     | ●       | ●                        |
| 理學檢查<br>(Physical Examination)                    | 理學醫師檢查(Physical Examination)                  | 醫師整體性檢查及評估                          | ●       | ●                        |
| 肺部檢查<br>(Lung Examination)                        | 胸部X光-正面&左側面<br>(Chest X-ray,PA & L Lat. view) | 篩檢肺臟有無發炎、纖維化、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等疾病        | ●       | ●                        |
| 心血管及代謝系統<br>(Cardiovascular and Metabolic System) | 三酸甘油脂(Triglyceride)                           | 心臟血管動脈硬化危險指標                        | ●       | ●                        |
|   | 總膽固醇(Total cholesterol)                       |                                     | ●       | ●                        |
|   | 高密度脂蛋白-膽固醇(HDL-C)                             | 好的膽固醇，為預防血管疾病的保護因子                  | ●       | ●                        |
|   | 低密度脂蛋白-膽固醇(LDL-C)                             | 壞的膽固醇，為導致血管阻塞的危險因子                  | ●       | ●                        |
|   | 總/高密度膽固醇比值<br>(Total/HDL Ratio)               | 評估罹患心臟血管疾病之風險                       | ●       | ●                        |
|   | 低/高密度膽固醇比值(LDL/HDL ratio)                     |                                     | ●       | ●                        |
|   | 空腹血糖(Fasting blood sugar)                     | 瞭解血糖值，篩檢糖尿病                         | ●       | ●                        |
|   | 糖化血色素(Hemoglobin A1c)                         | 近期血糖平均值，瞭解平日控制狀況                    | ●       | ●                        |
|   | 飯前胰島素(AC Insulin)                             | 評估胰島素分泌量                            | ●       | ●                        |
|   | 胰島素阻抗評估(HOMA-IR)                              | 評估是否有胰島素阻抗情形，預測未來糖尿病發生的可能性          | ●       | ●                        |
|   | 甲狀腺刺激素(TSH)                                   | 評估是否有甲狀腺亢進或低下情形                     | ●       | ●                        |
|   | 游離甲狀腺素(Free T4)                               |                                     | ●       | ●                        |
|   | 靜式心電圖(Resting EKG)                            | 瞭解心臟有無缺氧、心律不整、肥大、傳導障礙等異常            | ●       | ●                        |
|   | 周邊動脈硬化評估<br>(Assessment of Atherosclerosis)   | 以四肢動脈脈波傳導度來評估全身血管硬化及阻塞程度            |         | ●                        |
|   | 十年心血管疾病風險評估<br>(10-year CVD Risk Score)       | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險       |         | ●                        |
| 消化系統<br>(Digestive System)                        | 麩草酸轉胺酶(GOT, AST)                              | 評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考                   | ●       | ●                        |
|   | 麩丙酮酸轉胺酶(GPT, ALT)                             |                                     | ●       | ●                        |
|   | 總蛋白(Total protein)                            | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況                     | ●       | ●                        |
|   | 白蛋白(Albumin)                                  |                                     | ●       | ●                        |
|   | 球蛋白(Globulin)                                 |                                     | ●       | ●                        |
|   | 麩胺酸轉肽酶(γ-GT)                                  | 瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度                      | ●       | ●                        |
|   | 鹼性磷酸酶(Alkaline phosphatase)                   | 瞭解膽道是否正常，有無溶血、膽道阻塞                  | ●       | ●                        |
|   | 總膽紅素(Total bilirubin)                         |                                     | ●       | ●                        |
|   | 直接膽紅素(Direct bilirubin)                       |                                     | ●       | ●                        |
|   | C型肝炎抗體測定(Anti-HCV)                            | 有無C型肝炎感染、是否為帶原者                     |         | ●                        |
|   | B型肝炎表面抗原(HBsAg)                               | 有無B型肝炎感染、是否為帶原者                     | ●       | ●                        |
|   | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)                            | 有無B型肝炎免疫力                           | ●       | ●                        |
|   | 糞便免疫法潛血檢查(OB, EIA)                            | 有無腸胃道出血：腫瘤、潰瘍、發炎等引起之出血              | ●       | ●                        |
|   | 上腹部超音波<br>(Upper Abdominal Sonography)        | 肝膽胰脾腎，是否有結石、腫瘤、肝硬化、脂肪肝等或結構異常        | ●       | ●                        |
| 腎臟泌尿系統<br>(Kidney and Urology)                    | 尿素氮(Blood urea nitrogen)                      | 評估腎臟功能是否正常                          | ●       | ●                        |
|   | 尿酸(Uric acid)                                 | 檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風等風險                | ●       | ●                        |
|   | 肌酸酐(Creatinine)                               | 評估腎臟功能是否正常                          | ●       | ●                        |
|   | 腎絲球過濾率(eGFR)                                  | 評估腎臟功能是否正常                          | ●       | ●                        |
|   | 尿液常規檢查<br>(Urine routine examination)         | 尿液一般性檢查，篩檢腎臟膀胱疾病、尿路結石、感染、糖尿、肝膽疾病等問題 | ●       | ●                        |
| 血液系統<br>(Hematology)                              | 血球計數(Complete Blood Counts)                   | 分析血液中各類血球量，評估是否有發炎、感染、貧血等情形         | ●       | ●                        |
|   | 白血球分類(Differential Counts)                    | 有無發炎、感染、過敏性疾病、血癌等                   | ●       | ●                        |
|   | 鐵蛋白(Ferritin)                                 | 貧血原因診斷參考                            | ●       | ●                        |

| 類別                                    | 檢查內容   | 內容說明  | 經濟半日    | 健康樂活        |
|---------------------------------------|--|---|---------|-------------|
|                                       |  |   | \$8,500 | 男 \$15,300  |
|                                       |  |   |         | 女 \$19,800  |
| 腫瘤標記<br>(Tumor Biomarker)             | 甲種胎兒蛋白(Alpha-fetoprotein)                                  | 肝癌篩檢參考指標  | ●       | ●           |
|                                       | 癌胚胎抗原(CEA)   | 大腸癌、消化道癌篩檢參考指標  | ●       | ●           |
|                                       | CA199腫瘤標記(CA19-9)  | 胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標   |         | ●           |
|                                       | 前列腺特異抗原(PSA)   | 攝護腺病變篩檢參考指標   | 男       | 男           |
|                                       | 游離前列腺特異抗原(Free PSA)  |   |         | 男           |
|                                       | CA125腫瘤標記(CA 125)  | 女性生殖器癌（如卵巢癌）篩檢參考指標  | 女       | 女           |
|                                       | CA153腫瘤標記(CA15-3)  | 乳癌篩檢參考指標  |         | 女2選1<br>選項一 |
| 女性乳房檢查<br>(Female Breast Examination) | 乳房超音波(Breast ECHO)   | 利用超音波檢查乳房是否異常   |         | 女2選1<br>選項二 |
|                                       | 3D乳房斷層攝影<br>(3D Mammography)                               | 利用X光採集多張影像，篩檢乳房鈣化、腫瘤等疾患。<br>※建議40歲以上女性  |         |             |
| 婦科醫學<br>(Female medicine)             | 婦科超音波(Gynecological ECHO)                                  | 檢查有無子宮或卵巢腫瘤等結構異常  |         | 女           |
|                                       | 新柏式超薄抹片<br>(Thin PREP Pap smear)                           | 電腦超薄子宮頸抹片檢查，精確篩檢子宮頸細胞有無病變(含醫師問診及內診檢查)   |         | 女           |
| 肌肉骨骼系統<br>(Musculoskeletal System)    | 上下肢肌力檢測<br>(Upper & Lower Limb Muscle Strength Assessment) | 肌少症易導致跌倒、活動力下降、肥胖、代謝慢性病增加和骨質疏鬆等風險，透過早期評估，取得個人化建議，及早預防肌少症。                                     | ●       | ●           |
|                                       | 腹部X光&腰薦椎側面X光<br>(KUB & LS Spine Lateral View)              | 有無腸阻塞、膽結石、泌尿系統結石,評估腰椎、骨盆、髖關節疾病  | ●       | ●           |
|                                       | 頸椎X光(C-spine X-Ray)  | 檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常   | ●       | ●           |
|                                       | 左髖關節骨質密度檢查<br>(Left Hip,BMD)                               | 瞭解骨質狀況，有無骨質減少或疏鬆情形  |         | ●           |
| 眼科檢查<br>(Eye Examination)             | 眼底斷層掃描<br>(Optical Coherence Tomography)                   | 檢測眼底(視網膜、脈絡膜、視神經乳頭)是否有病變  |         | ●           |
|                                       | 視力檢查(Visual Acuity)  | 檢查視力、辨色力  | ●       | ●           |
|                                       | 辨色力檢查<br>(Ishihara Test for Color vision)                  |   | ●       | ●           |
|                                       | 眼壓檢查(intraocular pressure)                                 | 眼壓有無異常，早期篩檢青光眼  | ●       | ●           |
| 耳鼻喉科檢查<br>(ENT Examination)           | 聽力檢查(Hearing Test 500~4000Hz)                              | 基礎聽力檢測 (500、1000、2000、4000Hz)   | ●       |             |
|                                       | 密閉式純音聽力檢查<br>(Pure Tone Audiometry 500~8000Hz)             | 在密閉性空間，利用精密儀器進行聽力檢測(500、1000、2000、3000、4000、6000、8000Hz)                                      |         | ●           |
| 營養素與礦物質<br>(Nutrient & Mineral)       | 維生素 D(25-OH Vitamin D,Total)                               | 為脂溶性維生素，維持體內鈣磷的恆定作用。維生素D缺乏與骨質疏鬆、骨折有關。   | ●       | ●           |
|                                       | 維生素 B12(Vitamin B12)                                       | 又稱為鈷胺素 (cobalamin)，可以協助醣類、蛋白質和脂肪的代謝；維持神經系統的正常功能及促進紅血球的形成和再生，預防貧血，並且可以降低血管硬化危險因子同半胱胺酸          |         | ●           |
|                                       | 葉酸(Folic acid)   | 葉酸和維生素B12的關係非常密切，是造血系統中的主要物質，因此也被稱為造血維生素。同時也是骨髓中紅血球合成至成熟所必須的元素，對細胞分裂有重要影響，並且可以降低血管硬化危險因子同半胱胺酸 |         | ●           |
| 專業諮詢<br>(Consultation)                | 主治醫師報告總評<br>(Medical Consultation)                         | 主治醫師解說報告，提供衛教及後續處置建議  |         | ●           |
| 健檢服裝                                  |  |   |         | ●           |
| 精緻餐點                                  |  |   | ●       | ●           |

備註：

(1)上述服務由敦平診所、富霖診所提供服務，並保有更改檢查內容、項目、費用等權利，如有變更請依最新公告為準。

(2)上述產品為各檢查項目組合之健檢套檢，若未符合您的需求，歡迎來電諮詢，服務人員將提您量身規畫專屬內容。

(3)如需日文報告，需酌收NT\$1,000費用

(4)適用起訖日：2026.01.01~2026.06.30