



肺部健檢專案

| 項目 | 內容 | 說明 | |
|-------------------|---|---|---------------------------------|
| 一般生理評估 | 身高、體重、血壓、體溫、脈搏、呼吸、腰圍、體脂肪測定、身體質量指數(BMI)、末梢飽和血氧濃度測量 | 瞭解生命徵象及身體基本功能、理想體重範圍、篩檢心血管疾病、代謝症候群之危險因子、觀察組織灌注情形及血流攜氧能力，並作為飲食運動規畫之依據。 | |
| 理檢 | 學查 聽診、視診、叩診、病史詢問 | 檢查頭頸部外觀、甲狀腺觸診、心肺聽診、腹部觸診、四肢活動、皮膚狀態，且依據客戶病史或症狀給予適當之醫療建議。 | |
| | 學查 視力檢測 (含免散瞳眼底數位彩色攝影) | 視力、眼壓、辨色力及眼底攝影檢查。眼底攝影檢查可觀察視網膜、黃斑部、視神經盤的形狀及青光眼凹陷情形。另外，也可以用來偵測全身性疾病如糖尿病、高血壓、動脈硬化是否已產生血管性病變，作為病程研判及治療參考。 | |
| 血液常規檢查 | 白血球數(WBC) | 評估有無貧血、感染疾病、白血病(血癌)、過敏性疾病、凝血功能異常等。 | |
| | 紅血球數(RBC) | | |
| | 血色素(HB) | | |
| | 紅血球容值(HCT) | | |
| | 平均血球容積(MCV) | | |
| | 平均紅血球血紅素量(MCH) | | |
| | 平均紅血球血紅素濃度(MCHC) | | |
| | 血小板(Platelet) | | |
| 白血球分類(DC) | | | |
| 尿液液查 | 酸鹼值、尿蛋白、尿糖、潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、白血球、紅血球、圓柱體、膿細胞、上皮細胞 | 評估腎功能是否正常，有無腎病症候群、泌尿道感染、糖尿病、膽道阻塞等疾病。 | |
| 糞便常規檢查 | 潛血反應(Occult Blood) | 評估消化道有無出血。 | |
| 生檢 | 血糖 | 飯前血糖(AC Sugar) | 瞭解血糖值，篩檢有無糖尿病或低血糖。 |
| | | 醣化血紅素(HbA1C) | 反應最近3個月之血糖平均值，瞭解平日血糖控制狀況。 |
| | | 胰島素檢測(Insulin) | 胰島素阻抗指數評估，能發現前期糖尿病，並做為糖尿病發展的監控。 |
| | 肝臟功能檢查 | 總蛋白(Total Protein) | 評估肝功能、腎臟疾病及營養狀態。 |
| | | 白蛋白(Albumin) | |
| | | 球蛋白(Globulin) | |
| | | 白蛋白及球蛋白比值(A/G) | |
| | | 鹼性磷酸酶(ALK/P) | 瞭解膽道是否正常，有無溶血或膽管阻塞性疾病。 |
| | | 膽紅素總量(Bili T) | |
| | | 直接膽紅素(Bili D) | 肝臟發炎指標，評估肝炎、肝硬化及肝功能等診斷參考。 |
| | | 麩氨酸草醋酸轉氨酶 GOT | |
| | | 麩氨酸草丙酸轉氨酶 GPT | |
| | | r 麩氨酸草丙酸轉氨酶 r-GT | 有無阻塞性肝膽疾病或酒精性肝炎。 |
| | | 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 型肝炎抗體。 |
| C 型肝炎檢查(Anti-HCv) | 有無 C 型肝炎感染，是否為帶原者。 | | |

*價格與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2024.06.01 肺部健檢專案 NT\$36,000



| 項目 | 內容 | 說明 | |
|-----------------|-------------------|---|---------------------------------|
| 生檢 化查 | 腎功能 | 尿素氮(BUN) | 評估腎功能是否正常、有無尿毒症等疾病。 |
| | | 肌酸肝(Creatinine) | |
| | | 腎絲球濾過率(eGFR) | 腎功能及慢性腎臟疾病分期的指標。 |
| | | 尿酸(Uric Acid) | 評估有無高尿酸、痛風等風險。 |
| | 血脂檢 | 超壞膽固醇(sdLDL) | 評估有無脂肪代謝異常、動脈硬化、潛在性心臟血管危險因子等風險。 |
| | | 低密度膽固醇(LDL) | |
| | | 高密度膽固醇(HDL) | |
| | | 總膽固醇(T-CHOL) | |
| | | 三酸甘油脂(TG) | |
| | | 心臟血管疾病危險因子(T-cho/HDL) | |
| | 心血管風險 | 同半胱胺酸(Homocysteine) | 心臟血管疾病、中風、周邊血管疾病的重大危險因子。 |
| | | C 反應蛋白(CRP) | 檢測身體發炎狀況，為心臟血管及腦血管疾病的發炎指標。 |
| | 甲狀腺 | 游離甲狀腺素(Free-T4) | 評估有無甲狀腺功能亢進或低下、腦下垂體內分泌異常等疾病。 |
| | | 甲狀腺促素(TSH) | |
| | 癌篩 症檢 | 甲型胎兒蛋白(AFP) | 肝癌、卵巢癌或肝膽疾病參考指標。 |
| 癌胚胎抗原(CEA) | | 大腸直腸癌及肺部疾病參考指標。 | |
| CA-199 標記 | | 胰臟、膽道癌及肝膽腸胃疾病參考指標。 | |
| 男：攝護腺特異性抗原(PSA) | | 攝護腺癌及攝護腺疾病參考指標。 | |
| 女：CA-125 標記 | | 卵巢癌及婦科疾病參考指標。 | |
| 發炎指標 | 類風濕性關節炎因子(RA) | 檢測風濕性關節炎、組織發炎及老化程度。 | |
| X 檢 光查 | 腹部 X 光檢查(KUB) | 可篩檢出腎結石、膽囊病變、腸阻塞、軟組織腫瘤、膀胱結石、脊椎側彎、骨刺等病灶。 | |
| | 腰椎 X 光檢查(L-spine) | | |
| 超音波 查 | 甲狀腺超音波 | 檢查甲狀腺是否有異常病灶(例如腫瘤、囊腫或結節) | |
| | 頸動脈超音波 | 檢查兩側頸動脈有無先天血管畸形、動脈瘤、狹窄、阻塞、鈣化及斑塊，可早期評估中風危險性。 | |
| | 彩色心臟超音波 | 瞭解心臟是否有擴大肥厚、收縮及舒張功能、瓣膜逆流或脫垂、先天性心臟病、心肌炎、心肌梗塞或缺氧等病變。 | |
| | 腹部超音波 | 評估上腹部器官(肝臟、膽囊、腎臟、胰臟及脾臟)是否有異常(例如腫瘤、囊腫、鈣化、結石等)。 | |
| | 肝纖維化及脂肪肝量化分析 | 與新型超音波結合，一站式完成分析。快速、精準，免肝臟切片、非侵入性、無輻射，將肝纖維化及脂肪肝程度以數字量化顯示，可作為追蹤及治療成效的客觀依據。 | |

*價格與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2024.06.01 肺部健檢專案 NT\$36,000

黃金歲月 必有永越

EONWAY - The way you should live !



| 項目 | 內容 | | 說明 |
|---------------------|---------------------|--|---|
| 男檢 | 性查 | 耳鼻喉科會診 | 檢查耳、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。 |
| | | 鼻咽內視鏡檢查 | 檢查一般視診不易觀察之鼻腔、鼻咽、喉部及聲帶等細微病變，偵測早期鼻咽癌及喉癌。 |
| | | 泌尿科會診 及外生殖器攝護腺理學檢查 | 瞭解男性泌尿功能，有無外生殖器異常、攝護腺肥大及腫瘤、疝氣、精索靜脈曲張。 |
| | | 攝護腺超音波 | 評估攝護腺是否正常。 |
| 女檢 | 乳房查 | 乳房超音波 (40歲以下) | 可鑑別乳房疼痛、發炎、囊腫、腺瘤等病變。 |
| | | 數位乳房X光攝影 (40歲以上) | 新式數位X光檢查，評估是否有乳房腫瘤相關之鈣化病灶。 |
| | 性查 | 註：(1)乳房檢查依年齡區分擇一檢查。(2)若為增加乳癌診斷率，建議「乳房超音波」與「乳房攝影」併行檢查。(3)45~69歲女性，國健署補助每兩年一次「乳房攝影檢查」，如符合資格，專案以「乳房超音波」檢查為主。(4)針對高危險群(乳癌家族史)、曾接受乳房整型手術者，建議乳房磁共振造影(MRI)以利診斷早期乳癌。 | |
| | 婦科會診 | 由婦科主治醫師問診，進行健康評估，發現疾病早期徵候。 | |
| | 子宮頸抹片檢查 ※使用拋棄式鴨嘴 | 採取子宮頸及陰道內的剝落細胞做化驗，早期發現子宮頸是否異常或病變。 | |
| | 婦科超音波 | 評估婦女是否有子宮肌瘤、子宮癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢囊腫、卵巢癌等骨盆腔器官病變。 | |
| 骨檢 | 密查 | 全身型雙能量X光骨密度檢查 | DXA 雙能量骨密度掃描，為目前國際公認最準確的骨質密度測量方法，符合世界衛生組織(WHO)認定，此掃描利用極低輻射劑量，有效診斷骨質疏鬆症及評估骨折的風險。 |
| 特檢 | 殊查 | 血管動脈硬化檢測儀(ASI) | 經由每次測量血壓以「示波法」所形成的脈波圖(PWG)，從脈波圖上分析血管容量的變化，並計算動脈硬度狀況。這些數據資料對於掌握動脈健康具有指標性意義，可早期偵測動脈硬化狀況。 |
| 心系統 | 血管統 | 靜態心電圖(EKG) | 檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺氧等變化。 |
| | | 運動心電圖(Exercise EKG) | 對於臨床上有疑似心臟血管疾病或有心臟血管危險因子者，在心臟負荷量逐漸增加時，瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況。 |
| CT640 超快速 電腦斷 | | 低劑量肺部電腦斷層檢查(LDCT) (篩檢早期肺癌最佳利器) | 特色： *超低輻射劑量，不用使用顯影劑，完全非侵入性，可偵測出0.1公分以上的病灶。 *在早期肺癌篩檢，精準度更優於MRI及PET，是目前檢查早期肺癌最有效方法。 |

*價格與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2024.06.01 肺部健檢專案 NT\$36,000



| 項目 | 內容 | 說明 |
|---------|--|--|
| 心血管風險評估 | 佛萊明罕風險評估 | 心血管疾病蟬聯國人十大死因前五名，三高(高血壓、高血糖、高血脂)更是重要的危險因子，透過國際通用的「佛萊明罕風險分析」為您預測十年內發生心腦血管疾病發生率，以採取行動提早預防。 |
| 營養諮詢 | 營養諮詢說明 | 營養師依據個人健康狀況、檢查結果，給予客製化之飲食規劃及建議。 |
| 體適能檢測 | 體適能檢測及諮詢 | 肥胖為心血管、代謝疾病危險因子，透過「InBody720身體組成分析儀」測量個人體脂肪率、肌肉量及基礎代謝率，藉由各項數據，運動教練予以個別化運動處方，並經由晤談瞭解生活中的運動阻礙，提供適切的運動建議，必要時調整運動模式。本項檢測數據會即時上傳系統供總結醫師參考，方便健檢貴賓持續追蹤。 |
| 總結 | 健檢結果說明 | 由資深專科醫師根據當日初步檢查結果，一對一個別諮詢及解說，並給予健康促進等建議，需要時協助轉至專科門診做進一步的追蹤診療。 |
| | 提供精美、詳實之健檢結果報告書及衛教手冊。 | |
| 永越健康APP | 提供健檢前排程通知、健檢報告線上查閱、醫療影像雲線上讀取與分享、個人疾病風險評估、門診追蹤、服務預約及永越季刊等新知新訊，方便實用，讓您一手掌握健康帶著走。 | |
| 健康管理 | 設有專業健康管理師團隊為健康把關，於健檢後定期電訪，提供受檢者進一步的後續醫療與健檢報告異常值追蹤服務，必要時提供醫療轉介服務，就醫安排、用藥說明，以利即時治療與追蹤。 | |
| 健檢服 | 贈送全新健檢服一套，材質精心選用優等的棉織品，讓您全程舒適、方便檢查。 | |
| 精緻餐飲 | 本中心營養師精心規劃健康精緻餐點，嚴選當季食材，提供新鮮豐富的佳餚。 | |
| 豪華客房 | 提供隱密舒適健檢環境；客房內設備齊全，備有高級舒適的床、乾溼分離衛浴設備及盥洗用品，客房內可免費上網。 | |
| 免費停車 | 本中心設有地下停車場，健檢當天免費提供一停車位。 | |

*價格與健檢項目變更時，以本中心公告為準

2024.06.01 肺部健檢專案 NT\$36,000

【健檢價格】：NT\$36,000

黃金歲月 必有永越

EONWAY - The way you should live !