



世界先進國際顧問有限公司 (醫療聯盟代表)

加拿大聯絡人: 蔣德成 電話: 416-625-6788

台灣聯絡人: 楊大台 電話: 0936-338-324

E-Mail: HenryC.OMedicalTravel@gmail.com

E-Mail: Peter.OMedicalTravel@gmail.com

Website: www.MedicalTravelToTaiwan.com



臺北醫學大學附設醫院
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

國際醫療健檢-心血管

| 健康檢查套餐 | | 套餐價 | 39900 | 臨床上可提供參考之意義 |
|---------------------------------|--|--------|------------|--|
| | | 健檢所需時間 | 一天 | |
| | | | 心血管VC T | |
| 一般檢查 | 身高.體重.血壓.脈搏 | * | | 身體的初步檢查, 以瞭解身體基本功能之正常性。 |
| 身體脂肪分部 指標 | 腰圍 | * | | 世界衛生組織建議, 亞洲男性腰圍標準為不超過90公分, 女性不超過80公分。腰圍為臨床診斷「代謝症候群」的重要指標。 |
| 尿液檢驗Exa mination of urine | 尿液常規檢查: (1)尿蛋白(2)尿糖(3)尿膽素原(4) 膽紅素(5)尿比重(6)白血球酯酶 (7)潛血(8)酸鹼度(9)酮體 | * | | 肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病等初步篩檢 |
| | 尿沉渣顯微鏡檢查 Sediments: 包括紅血球、白血球、圓柱體 、上皮細胞、粘液、淋巴球等 無染色標本檢查。 | * | | |
| 糞便檢驗 | 糞便潛血(FOBT免疫法) | * | | 檢查腸胃道有無出血、腫瘤等之初步篩檢 |
| 血液常規檢查 | 血球計數: (1)白血球(WBC)(2)血色素(HB)(3) 紅血球(RBC)(4)血球容積(Hct)(5)平 均血球容積(MCV)(6)平均血紅素 量(MCH)(7)平均血色素濃度(MCH C)(8)血小板(Platelets) | * | | 貧血及血液凝固功能, 發炎或細菌性感染, 白血病或其他 造血疾病 |
| | 血球分類檢查(D/C): (1)淋巴球百分比(LYM%)(2)單核球 百分比(MONO%)(3)嗜中性球百分 比(NEUT%)(4)嗜酸性球百分比(EO %)(5)嗜鹼球百分比(BASO%)(6)紅 血球分布寬度(RDW%)(7)血小板分 布寬度(PDW%)(8)平均血小板容積 (MPV)(9)血小板容積比(PCT) | * | | 發炎、感染之可能原因, 白血病或其他造血疾病, 寄生蟲 、過敏之可能性 |
| 肝功能 | 轉氨基酵素(SGOT) | * | | 1.檢測肝膽功能或結締組織發炎狀況 2.肝臟營養、代謝、免疫狀況評估 |
| | 丙酮轉氨基酵素(SGPT) | * | | |
| | 白蛋白(Albumin) | * | | |
| | 球蛋白(Globulin) | * | | |
| | 總蛋白T-P | * | | |
| | 白蛋白/球蛋白 | * | | |
| | 總膽紅素(T-Bil) | * | | 1.膽道疾病或骨科疾病評估 |



世界先進國際顧問有限公司 (醫療聯盟代表)

加拿大聯絡人: 蔣德成 電話: 416-625-6788

台灣聯絡人: 楊大台 電話: 0936-338-324

E-Mail: HenryC.OMedicalTravel@gmail.com

E-Mail: Peter.OMedicalTravel@gmail.com

Website: www.MedicalTravelToTaiwan.com



臺北醫學大學附設醫院
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

國際醫療健檢-心血管

| 健康檢查套餐 | | 套餐價 | 39900 | 臨床上可提供參考之意義 |
|--------|----------------------|--------|------------|--|
| | | 健檢所需時間 | 一天 | |
| | | | 心血管VC T | |
| 膽功能 | 直接膽紅素 (D-Bil) | * | | 2.檢查有無膽道疾病或膽汁滯留型肝炎 |
| | 鹼性磷酸酶 (Alk-P) | * | | |
| | 伽瑪麩氨酸轉氨酶(r-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。 |
| 腎功能 | 尿素氮 BUN | * | | 1.腎臟功能障礙 |
| | 肌酸酐 Creatinine | * | | 2.腎衰竭、尿毒症、腎炎 |
| | 尿酸 (痛風篩檢) | * | | 3.痛風疾病 |
| 甲狀腺功能 | 甲狀腺刺激素 (TSH) | * | | 甲狀腺機能異常 |
| | 游離四碘甲狀腺素 (FT4) | * | | |
| 糖尿病篩檢 | AC sugar (飯前血糖) | * | | 糖尿病篩檢 |
| | HbA1C(糖化血色素) | * | | 中長期血糖控制狀況 |
| 血脂肪檢查 | 總膽固醇 | * | | 脂肪代謝異常、動脈硬化及血液循環功能之評估 |
| | 三酸甘油酯 | * | | |
| | 高密度脂蛋白 | * | | |
| | 低密度脂蛋白 | * | | |
| | 低密度脂蛋白/高密度脂蛋白 | * | | |
| 肝炎篩檢 | A型肝炎抗體Anti-HAV (IGG) | * | | A型肝炎感染史之評估 |
| | B型肝炎表面抗原 (HBsAg) | * | | B型肝炎帶原狀況 |
| | B型肝炎表面抗體 (Anti-HBc) | * | | B型肝炎抵抗力之評估 |
| | C型肝炎抗體 (Anti-HCV) | * | | C型肝炎感染狀況 |
| 心臟機能檢查 | 同半胱胺酸 (Homocysteine) | * | | 評估心臟血管疾病之風險程度 |
| | 高靈敏度C反應蛋白(Hs-CRP) | * | | |
| | CPK (肌酸激酶) | * | | LDH、CPK存在於很多組織器官，如肝臟、心臟、腎臟、肌肉及紅血球之中。值高時表示可能患有心肌梗塞、腎臟栓塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症等。 |
| | LDH (乳酸脫氫酶) | * | | |
| 癌症標記 | 甲型胎兒蛋白(AFP) | * | | 部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升 |
| | 癌胚抗原 (CEA) | * | | 部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升 |
| | 胰臟癌 (CA-199) | * | | 部分大腸、胃、胰、膽道腫瘤者可能會上升 |
| | 前列腺特定抗原(PSA)(男) | *(男) | | 部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升 |
| | CA125卵巢癌(女) | *(女) | | 部分卵巢腫瘤,子宮病變者可能會上升 |



世界先進國際顧問有限公司 (醫療聯盟代表)

加拿大聯絡人: 蔣德成 電話: 416-625-6788

台灣聯絡人: 楊大台 電話: 0936-338-324

E-Mail: HenryC.OMedicalTravel@gmail.com

E-Mail: Peter.OMedicalTravel@gmail.com

Website: www.MedicalTravelToTaiwan.com



臺北醫學大學附設醫院
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

國際醫療健檢-心血管

| 健康檢查套餐 | | 套餐價 | 39900 | 臨床上可提供參考之意義 |
|----------------|--------------------|--------|-------|--|
| 健康檢查套餐 | | 健檢所需時間 | 一天 | |
| 健康檢查套餐 | | 心血管VCT | | |
| | 乳癌 CA153 (女) | | *(女) | 部分乳房腫瘤者可能會上升 |
| 理學檢查 | 身體評估及醫師理學檢查 | | * | 醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等), 並根據個人初步檢查報告彙整解說總評, 予以衛教諮詢及健康促進等建議。 |
| 身體體脂肪檢查 | 體脂肪體型分析 | | * | 精密體脂肪檢查, 測試體內脂肪含量百分比、理想體重。 |
| | BMI(身體質量指數)身體組成分析 | | * | 用來診斷是否有肥胖問題的標準。 |
| 聽力檢查 | 三頻精密聽力篩檢 | | * | 兩耳聽力衰減檢測 |
| 肺功能檢查 | 肺換氣機能篩檢 | | * | 評估氣喘、限制性肺疾等肺功能障礙性疾病 |
| 視力檢查 | 視力、辨色力 | | * | 是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等。 |
| | 眼壓 | | | 檢測是否有青光眼、眼房壓力過高等 |
| X光檢查 | 胸腔(CxR) | | * | 瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺癌、心臟擴大等情形 |
| 超音波 | 腹部超音波(全) | | * | 檢查有無肝、膽、胰、脾、腎等器官腫瘤或異常及腹腔內血管狀況 |
| | 頸動脈超音波 | | * | 頸動脈血管硬化或血流阻塞等篩檢 |
| | 心臟超音波 | | * | 瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧 |
| | 週邊血管檢測 APG | | * | 利用自律神經分析儀, 藉由紅外線直接檢測末梢微血管循環與彈性狀況, 評估心臟血管疾病風險。 |
| 立體導航式電腦斷層(VCT) | 低劑量肺VCT | | * | 最新型的【立體導航式電腦斷層掃描儀Volume CT】(簡稱VCT)是電腦斷層影像醫學革命性里程碑。VCT每轉一圈可細切128張電腦斷層圖象, 比傳統單張的電腦斷層掃描快300多倍。可偵測出1mm 以上之肺部腫瘤 |
| | 心臟血管分析 VCT | | * | 1.心臟冠狀動脈鈣化區進行分析 2.顯示各個冠心區血液和影像的分數 3.利用高效能的電腦斷層掃描儀在無侵入性對冠狀動脈血管作掃描造影, 把心臟內三條冠狀動脈完整的顯影出來 |
| 心臟檢查 | 靜態心電圖 | | * | 瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況 |
| 專業服務 | 特製餐點。 總評解說、書面報告 | | | |