

| 健康檢查套餐 *藍色字體為法規項目 | | A 方案 | B 方案 | C 方案 | 臨床上可提供參考之意義 | |
|-----------------------|--------------------|--|------|------|-------------------------------|---|
| | | 肺 C T | 頸心超 | 胃腸鏡 | | |
| | | 16,000 | | | | |
| 一般檢查 | 身體評估 | 身高、體重、血壓、脈搏、BMI | * | * | * | 身體的初步檢查，以瞭解身體基本功能之正常性。 |
| | 代謝症候群 | 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。 |
| | 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。 |
| | 眼科檢查 | 電子驗光度數 | * | * | * | 評估眼睛的屈光狀態，包括近視、遠視、散光。 |
| | 聽力檢查 | 聽力篩檢(音叉) | * | * | * | 兩耳聽力衰減檢測。 |
| 糞便檢驗 | 糞便潛血免疫分析(EIA) | * | * | | 檢查腸胃道有無出血、腫瘤等之初步篩檢。 | |
| 尿液檢查 | 尿液常規 | 尿液12項檢查： (1)蛋白 (2)潛血 (3)比重 (4)膽紅素 (5)尿糖 (6)顏色 (7)混濁度 (8)尿膽元 (9)白血球酯酶 (10)酮體 (11)酸鹼度 (12)尿沉渣 | * | * | * | 篩檢糖尿病、腎臟、輸尿管、膀胱的病變或泌尿道系統是否感染。 尿沉渣顯微鏡檢查(Sediments)包括結晶體、紅血球、白血球、圓柱體、上皮細胞、粘液、膿細胞等無染色標本檢查。提供更完整的尿液檢查報告。 |
| 血液常規 | 血液常規 | 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 (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等之篩檢。 |
| | 白血球分類(Diff. Count) | | * | * | | 篩檢：發炎、感染之可能性，白血病或其他造血疾病，寄生蟲、過敏之可能性。 |
| 肝功能 | 丙酮轉氨酵素(SGPT) | | * | * | * | 當肝細胞受到損傷或壞死後，它會流失到血清中，為肝細胞損傷之敏感指標。 |
| | 轉氨基酵素(SGOT) | | * | * | * | |
| | 白蛋白(Albumin) | | * | * | | 肝臟疾病、營養不良之評估指標。 |
| | 球蛋白(Globulin) | | * | * | | 感染、肝病、癌症等疾病，皆會增加會減少。 |
| | 全蛋白(Total protein) | | * | * | | 用來評估營養狀況及肝腎功能。 |
| | 白蛋白/球蛋白(A/G) | | * | * | | 比值小於正常可能為慢性肝炎或肝病。 |
| | 伽瑪麩氨酸酵素(r-GT) | | * | * | * | 評估酒精或藥物性肝炎。 |
| 膽功能 | 鹼性磷酸酶(Alk-P) | | * | * | * | 評估是否有肝膽道疾病或慢性肝炎等。 |
| | 總膽紅素(T-Bil) | | * | * | | 評估溶血、黃膽、膽道阻塞、肝病變等。 |
| 腎功能 | 直接膽紅素(D-Bil) | | * | * | | |
| | 肌酸酐(Creatinine) | | * | * | * | 腎臟功能障礙、腎衰竭、尿毒症、腎炎等篩檢。 |
| | 尿素氮(BUN) | | * | * | * | |
| | 尿酸(Uric Acid) | | * | * | * | 痛風疾病風險評估。 |
| 血脂脂肪檢查 | 腎絲球過濾率(eGFR) | | * | * | * | 藉由測量腎絲球過濾率(eGFR)指標來判定腎臟功能好壞。 <small>*18歲以下、70歲以上不適用</small> |
| | 總膽固醇(CHO) | | * | * | * | 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(TG) | | * | * | * | |
| | 高密度脂蛋白(HDL) | | * | * | * | |
| | 低密度脂蛋白(LDL) | | * | * | * | |
| 動脈硬化指數： 膽固醇/高密度脂蛋白 | | * | * | * | 指數偏高表示會增加高血壓、心臟病、腦中風等疾病之發生機率。 | |

| 健康檢查套餐 *藍色字體為法規項目 | | A方案 | B方案 | C方案 | 臨床上可提供參考之意義 | |
|-------------------|-------|--|-----|-----|-------------|--|
| | | 肺CT | 頸心超 | 胃腸鏡 | | |
| | | 16,000 | | | | |
| 血液檢查 | 糖尿病篩檢 | 飯前血糖(AC sugar) | * | * | * | 篩檢是否罹患糖尿病。 |
| | | 糖化血色素(HbA1C) | * | * | * | 中長期血糖控制狀況。 |
| | | 胰島素(AC Insulin) | * | * | | 評估胰島素分泌量。 |
| | 甲狀腺功能 | 甲狀腺刺激素(TSH) | * | * | | 偏高表示可能有甲狀腺低下；偏低則為甲狀腺亢進。 |
| | | 游離甲狀腺素免疫分析(Free T4) | * | * | | 常用以確認甲亢或甲低，以及甲狀腺功能紊亂時的追蹤。 |
| | 自體免疫 | 免疫球蛋白(IgE) | * | * | | 氣喘、濕疹、蕁麻疹、鼻炎、寄生蟲等過敏性疾病，第一線篩檢選擇。 |
| | 胰臟功能 | 解脂酶(Lipase) | * | | | 胰臟發炎評估，急性膽囊炎、酗酒、高三酸甘油酯等會增加胰臟炎風險。 |
| | 心臟機能 | 乳酸脫氫酶(LDH) | * | * | | 值高時表示可能患有心肌梗塞、肝臟損傷、肌肉發育不良、白血病、貧血或癌症等。 |
| | | 肌酸磷化酶(CPK) | * | * | | 骨骼肌和心肌細胞上重要酵素，值高可能為心肌梗塞、狹心症、肌肉病變或癌症。 |
| | | 高靈敏度C反應蛋白(Hs-CRP) | * | * | | 與未來發生心血管疾病的機率有密切關係，用以預測心肌梗塞、栓塞型的中風。 |
| | 腫瘤標記 | 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。 |
| | | 前列腺特定抗原(PSA) | | | *(男) | 部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升。 |
| | | 卵巢癌(CA125) | | | *(女) | 部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升。 |
| | | 肺癌(Cyfra21-1) | * | | | 對肺癌的非小細胞癌具有專一性，也可作為區分良性肺部疾病和肺癌的輔助性工具。上升於90%非小細胞癌、71%表皮樣、42%腺癌等。 |
| 儀器檢查 | 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。 |
| | 組成分析 | 精密全身型體脂肪體型分析(Body composition analysis) | * | * | * | 包含體脂率、體脂肪量、肌肉量、骨量、體型判定、體水份率、基礎代謝率、體內年齡、內臟脂肪、部位肌肉及體脂率測量、肌肉量平衡分析及BIA(生物電阻抗分析)。 |
| | 骨質密度 | 骨質密度(SONA) | * | * | * | 藉由超音波打到腳跟骨正中央，為初部檢測骨質流失、骨質疏鬆症之檢查。 |
| | 超音波 | 腹部超音波(Abdominal ultrasound) | * | * | * | 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。 |
| | | 攝護腺超音波(Transrectal ultrasound of Prostate) | | | *(男) | 檢測攝護腺的大小及形狀是否肥大或腫瘤，觀察膀胱頸、儲精囊，或其他附近構造之病變。 |
| | | 婦科骨盆腔超音波(Gynecologic ultrasound) | | | *(女) | 檢查子宮、卵巢是否出現病變，如：子宮肌瘤、子宮內膜異位、卵巢腫瘤等。 |
| | | 頸動脈超音波(Carotid ultrasound) | | | * | 頸動脈內層厚度可表示動脈硬化的程度，與冠狀動脈硬化程度或斑塊大小都有很高的關聯性。 |
| | | 心臟超音波(Echocardiogram) [彩色杜卜勒] | | | * | 觀察血流的速度和方向，藉此診斷心臟瓣膜的功能，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。 |
| | 心電圖 | 十二導程靜態心電圖(EKG) | * | * | * | 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等。 |
| | 動脈硬化 | 動脈硬化儀(ABI) | * | * | | 檢查四肢血管末梢藉以了解血管是否有阻塞等情況。 |

| 健康檢查套餐 *藍色字體為法規項目 | | A方案 | B方案 | C方案 | 臨床上可提供參考之意義 | |
|-------------------|-------|---|-----|-----|--|---|
| | | 肺CT | 頸心超 | 胃腸鏡 | | |
| | | 16,000 | | | | |
| 內視鏡檢查 | 無痛內視鏡 | 無痛胃鏡(Stress free upper GI panendoscopy) | | * | 給予適量的麻醉鎮靜藥物，在睡著的情況下完成檢查 檢查食道、胃及十二指腸等病變。 | |
| | | 幽門桿菌檢驗(Clo test) | | * | 幽門桿菌染色檢查(需配合胃鏡)。 | |
| | | 無痛大腸鏡(Stress free colon fiberoscopy) | | * | 給予適量的麻醉鎮靜藥物，在睡著的情況下完成檢查 整段大腸是否有病變。 | |
| 高階影像 | 電腦斷層 | 超高速導航立體電腦斷層(CT)： 低劑量肺〔不打藥〕 | * | | 本院最新引進的電腦斷層，利用高效能、低劑量、高光子轉換率之先進技術，具有超低輻射劑量、超高影像畫質、掃描速度快等特色。於低輻射劑量下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤。 【註】 基於疾病流行病學及輻射暴露風險，30歲以下不建議接受電腦斷層篩檢，但癌症或相關疾病高危險群、有相關症狀或經醫師建議檢查者除外。 | |
| 專業服務 | 理學檢查 | 身體評估及 醫師理學檢查 (Physical examination) | * | * | * | 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。 |
| | 其他服務 | 十年心血管評估 *30歲以下不適用 | * | * | * | 根據性別、年齡，分析危險因子，預測未來十年內，發生心血管疾病機率的評估報告。 |
| | | 特製餐點 | * | * | * | 提供由營養師調配的美味精緻餐點。 |
| | | 免費停車 | * | * | * | 健檢期間享有免費停車。 |
| | | 精美報告一份 | * | * | * | 提供、詳實之檢查結果報告書及建議。 |

◎ 本健康檢查專案為貴我雙方議定之優惠項目組合，故無法提此次健檢項目更換或退費之服務。

| | |
|-------|---|
| 適用對象： | ● 全國各級政府機關、公私立學校暨國營事業機構現職員工、退休人員及其眷屬。 |
| | ① 現職人員(含編制內及非編制內人員) |
| | ② 退休人員 |
| | ③ 前二項對象之直系尊卑親屬及其配偶(未含本人之兄弟姊妹及姻親之兄弟姊妹) |
| | ● 特約院所可向參加健檢人員要求出示現職服務證或退休證明或撫卹金證書或眷屬關係證明文件，可享有本項優惠健檢及優惠檢查項目。 |
| | ● 費用請現場全額現金或刷卡繳清。 |

中國醫藥大學新竹附設醫院服務特色

| | |
|--|---|
| 1. 健康管理中心於2019年3月開幕，優雅舒適的體檢環境，先進精密的醫療設備。 | |
| 2. 首創一站式的「健康促進門診」，民眾持健檢報告就診，立即由專業醫師解說，不必奔波於各科之間；有效節省就醫時間，提升健檢成效。 | |
| 3. 教授級醫師健檢團隊，並由各專科主治醫師嚴格把關。 | |
| 4. 醫學中心等級檢驗室引進最新型全自動化生化免疫整合分析設備。 | |
| 5. 健檢報告全院統一連線，可立即安排異常同仁門診追蹤。 | |
| 6. 重大異常者，主動電話關懷服務及協助至本院門診掛號追蹤，提供專業諮詢。 | |
| 7. 檢前提供之服務說明 | (1) 檢查前電話通知受檢人，提醒注意事項及體檢時間 (2) 提供專案優惠自費加選項目 (3) 眷屬健檢項目及自費加選比照員工優惠 |
| 8. 健檢後由專任之健檢主治醫師嚴格審核並給予最專業之醫療與衛教建議。 | |
| 9. 預約須知 | (1) 預約專線：03-558-0558分機1240 (上班時間週一~週五上午08:00~12:00、下午13:00~16:30) (2) 請務必最少於健檢前一週完成預約(電話/E-Mail)。 (3) 健檢時間：每週一~週五(採分流報到)註：週六視實際狀況而定。 |