



預防醫學中心 公務人員健康檢查項目

| 項次 | 檢查項目 | 檢查內容 | 說明 | 基本檢查 A套餐 | 基本檢查 B套餐 | 半日 檢查 | 升級 檢查 A套餐 | 升級 檢查 B套餐 |
|--------------------|------------|---|--|-------------|-------------|----------|-----------------|-----------------|
| 費用(新台幣/元) 公務人員優惠價格 | | | | 3500 | 4500 | 8000 | 12000 | 16000 |
| 01 | 一般檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、視力、辨色力、聽力 | 瞭解身體基本功能及生命徵象。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 02 | 尿液常規 | 尿糖、蛋白尿、尿潛血 | 泌尿道感染、發炎、結石、出血、糖尿病及肝、膽、腎疾病篩檢參考。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 03 | 糞便常規 | 糞便潛血 | 消化道潰瘍出血或腫瘤之檢查參考。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 04 | X光檢查 | 胸部X光 | 各種肺疾病、呼吸道疾患、心臟擴大或主動脈異常；肋骨骨折或特殊病變。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 腹部X光 | 腎臟、膽囊是否有結石、腸內是否阻塞、脹氣、腹內積水等檢查。 | | | ● | ● | ● |
| 05 | 肺功能檢查 | 肺功能檢查 | 肺容量變化及肺部通氣能力，了解肺部疾病如：氣喘、肺氣腫、慢性阻塞性及限制性肺通氣障礙之可能。 | | | | ● | ● |
| 06 | 心臟機能 | 靜止心電圖 | 心律不整、心肌梗塞、心室肥大、心肌缺氧、房室束支傳導阻斷等疾病檢查。 | ● | ● | | ● | ● |
| 07 | 超音波 | 腹部超音波(含肝、膽、脾、腎、膽囊) | 肝臟、膽囊、膽道、胰臟、脾臟之實質變化及囊腫、結石、腹水、腫瘤等病變檢查。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 08 | 血液常規 | 紅血球、白血球、血小板、血色素等 | 了解是否貧血、血液凝固或其他血液疾病檢查。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 09 | 血糖 | 飯前血糖 | 糖尿病檢查參考。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 糖化血色素 | 近期血糖平均值。 | | | ● | ● | ● |
| 10 | 腎功能 | 尿素氮 BUN、肌酐酸 Creatinine | 尿毒症、急性慢性腎炎、腎衰竭等腎臟疾病檢查；腎臟機能的診斷指標。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 11 | 痛風 | 尿酸 Uric acid | 高尿酸血症、痛風等診斷指標。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12 | 血脂肪檢查 | 總膽固醇 T-Cholesterol、三酸甘油酯 TG、高密度膽固醇 HDL、低密度膽固醇 LDL | 脂肪代謝異常、動脈硬化等疾病危險性評估。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13 | 肝功能 | 麩胺酸丙酮酸轉胺基酶 GPT | 急、慢性肝炎、肝硬化、病毒性肝炎、肝功能異常、肝癌、膽道阻塞等疾病檢查參考。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 麩胺酸草醋酸轉胺基酶 GOT | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14 | 肝炎 | A型肝炎表面抗體 HAV-IgG | 檢查是否曾感染 A 型肝炎。 | | | ● | ● | ● |
| | | B型肝炎表面抗原 HBs-Ag、B型肝炎表面抗體 Anti-HBs、B型肝炎核心抗體 Anti-HBc | 檢查是否曾感染 B 型肝炎、是否為帶原者、是否已有抗體產生。 | | ● | ● | ● | ● |
| | | C型肝炎抗體 Anti-HCV | 是否曾感染 C 型肝炎指標。 | | ● | ● | ● | ● |
| 15 | 性病檢查 | 梅毒血清 STS-RPR | 是否感染梅毒螺旋桿菌或愛滋病毒之檢查參考。 | | | ● | ● | ● |
| | | 愛滋病 HIV | | | | ● | ● | ● |
| 16 | 腫瘤指標 | 癌胚胎抗原 CEA | 主要為腸胃道癌篩檢指標；其他癌症亦有不同程度相關，如：肺、乳房、肝、胰、卵巢等癌症。 | ● | | ● | ● | ● |
| | | 胰臟癌 CA-199 | 主要為胰、膽、大腸、卵巢等癌症之篩檢指標，其他癌症亦有不同程度相關如：胃、肝、食道、肺、乳房、淋巴癌等。 | ● | | ● | ● | ● |
| | | 胎兒蛋白 a-FP | 肝癌篩檢指標。 | | ● | ● | ● | ● |
| | | 攝護腺癌 PSA(男性) | 為攝護腺癌篩檢指標。 | | | ● | ● | ● |
| | | 卵巢癌 CA-125(女性) | 卵巢癌篩檢指標，其他癌症亦有不同程度相關如：胰、肝、膽、子宮內膜、子宮頸、胃等癌；女性可作為基礎資料供長期參考。 | | | ● | ● | ● |
| 17 | 甲狀腺功能 | 三碘甲狀腺素 T3、游離甲狀腺素 Free T4、促甲狀腺素 TSH | 甲狀腺功能亢進或低下等檢查參考。 | | | ● | ● | ● |
| 18 | 電解質 | 鈉 Na、鉀 K、鈣 Ca | 血中電解質平衡參考，反應腎臟、內分泌疾病、營養等狀況。 | | ● | ● | ● | ● |
| 19 | | 無痛胃鏡 | 逆流性食道炎、急慢性胃炎、糜爛、潰瘍、癌肉、憩室、腫瘤等良惡性病變之檢查。 | | | | | ● |
| | | 無痛大腸鏡 | 直腸腫瘤、癌肉、痔瘡、炎症、憩室等疾病。 | | | | | ● |
| 20 | 各科會診 | 耳鼻喉科、眼科、牙科 | 醫師依各專科進行生理評估，並做詳盡病歷紀錄，以便日後追蹤轉介及進一步治療。 | | | | | ● |
| | | 泌尿科(限男性) | | | | | | ● |
| | | 婦產科會診(限女性) | | | | | | ● |
| 21 | 男/女性 檢查 | 攝護腺檢查(限男性) | 檢查攝護腺是否異常。 | | | ● | ● | ● |
| | | 子抹頭抹片檢查 | 是否有子宮頸細胞病變之檢查。 | | | ● | ● | ● |
| 22 | 乳房檢查 | 乳房超音波 | 可早期發現乳房是否有異常腫塊、其大小及可能病變。 | | | ● | | |
| | | 乳房攝影(套餐皆不包含) | 可協助讀取健保卡，符合國健署資格，健檢當日可一併檢查。 | | | | | |
| 23 | 電腦斷層 | 低劑量肺部電腦斷層 | 肺部電腦斷層，早期發現異常腫塊、其大小及病變。 | | | | ● | |
| 24 | 報告總評 | 家醫科醫師講解部份報告 | 當日可由醫師個別解說大部分檢查結果個別提問。 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 25 | 餐飲服務 | 提供精緻養生餐飲 | | | | ● | ● | ● |

從影像走入生命 發現病灶於細微

為達到疾病早期發現早期治療的目的，本院運用高科技 256 排電腦斷層(CT)、磁振造影 (MRI) 與正子電腦斷層掃描 (PET/CT)，為您規劃心血管、腦血管、冠狀動脈疾病、肺癌及癌症篩檢的精緻檢查。

| 部位 | 檢查項目 | 各項檢查評估的參考依據 | 費用 | 高科技設備 | 顯影劑 |
|---|---|--|----------------|---|-----|
| 全身 | 正子電腦斷層造影 | 正子斷層造影 (Positron Emission Tomography, 簡稱 PET) 是目前醫界評估癌症及神經精神疾病具有突破性意義的重要工具。 | 32900 元 | 腫瘤診斷新利器 - 正子電腦斷層造影儀 (PET/CT) | |
| 腫瘤篩檢 | 頭部、頸部、上腹部、下腹部 | ①頭頸部：篩檢腦部是否有腫瘤、變性或血管病變。 ②上腹部：可針對肝臟、膽道系統、胰臟的細小病灶判斷與處置建議。 | 8450 元 / 每一部位 | 新一代高品質的 3.0 Tesla 磁振造影儀 (MRI) | ● |
| | 頭部+頸部 (限腎功能無異常) | ③下腹部：可針對骨盆腔器官，泌尿道與生殖器官 (女性的子宮卵巢與男性的前列腺) 的細小病灶判斷與處置建議。 | 18000 元 | | ● |
| | 上腹部、下腹部 (限腎功能無異常) | | 12000 元 / 每一部位 | | |
| 頭頸部 / 血管 | 頸動脈超音波 + 頸動脈聲圖查 CPA (carotid phonoangiography) | 可瞭解頸部血管有無動脈硬化斑、狹窄、或阻塞的情形，提供腦血管疾病評估與治療的參考。 | 2550 元 | 高解析度超音波儀 | |
| | 甲狀腺超音波 | 瞭解甲狀腺的大小、甲狀腺結節或囊腫、頸部腫塊 | 915 元 | | |
| 心臟 | 冠狀動脈血管疾病評估 (包含肺、肝) | 早期診斷心臟冠狀動脈鈣化或阻塞問題，顯示冠狀動脈和脂肪斑塊所在位置和阻塞程度。 | 20000 元 | 世界尖端 256 切 / 全景寶石電腦斷層儀 (GE Revolution CT) | ● |
| | 冠狀動脈鈣化評估 | 顯示心臟冠狀動脈鈣化情形。 | 5000 元 | | |
| | 心肌血流灌注斷層造影 (三心檢查) | 由靜脈注射藥物後，經由心肌血流分布影像觀察心肌血液是否供應不足，進而診斷冠狀動脈疾病。 | 18295 元 | 單光子射出電腦斷層儀 (SPECT) | ● |
| | 心臟超音波 | 可評估心臟大小、心肌的活動度、是否有擴大肥厚及血流量、血流速，心臟瓣膜功能等。 | 5040 元 | 高解析度超音波儀 | |
| 肺部 | 低劑量肺部電腦斷層 (LDCT ; Low-Dose computed tomography) | 做為肺癌篩檢工具，比 X 光更靈敏，有機會早期發現肺癌，特別是偵測小於一公分的肺部結節。 | 6000 元 | 世界尖端切 / 全景寶石電腦斷層儀 (GE Revolution CT) | |
| 脊椎 | 全脊椎檢查 | 全脊椎磁振造影包含頸胸腰椎多重對比影像，做為脊椎病變，如腫瘤、椎間盤突出 (骨刺)、脊柱側彎等病變之評估。 | 24000 元 | 新一代高品質的 3.0 Tesla 磁振造影儀 (MRI) | |
| | 單一脊椎 (腰椎) | 依據腰酸背痛及退化性關節之部位檢查 | 8000 元 | | |
| 骨盆 脊椎 | 骨質密度檢測 (骨盆 / 脊椎) | 骨質密度掃描來判定骨頭的緊密度，評估發生骨質疏鬆症的危險 | 900 元 / 每一部位 | 雙能量 X 光骨質測量儀 | |
| 備註：MRI 不適用對象：◆裝有心律調節器或人工心臟瓣膜者◆曾接受頭部動脈瘤手術且使用止血夾或血管支架者◆曾遭受外傷而眼眶內可能有殘餘金屬碎片者◆體內裝有其他金屬材質植入物者 (例如：人工耳蝸、胰島素體內注射器、體內電極、刺激器、神經刺激器、植入之藥物注射器、血管支架、止血夾等。) | | | | | |
| 乳房 | 數位攝影 (40 歲以上女性) | 利用放射線穿過胸部中的脂肪纖維組織、小葉乳腺管、血管和其他相關組織，呈現出高對比、高解析的立體空間影像，如早期的癌前病變，特別是鈣化的表徵，是目前評估乳房疾病、乳癌的重要檢查。 | 1800 元 | 數位化乳房攝影儀 | |
| | 超音波檢查 (40 歲以下女性) | 利用超音波檢查是否有硬塊、囊腫或腺瘤 | 882 元 | 高解析度超音波儀 | |
| 婦科 | 婦科超音波 (服尿) | 檢查子宮及卵巢 | 675 元 | 高解析度超音波儀 | |
| | 陰道超音波 (侵入性) | 評估卵巢濾泡的發育和子宮內膜的厚度，或是檢查體積較小的子宮體腫瘤或早期懷孕胚胎。 | 1435 元 | 高解析度超音波儀 | |
| | 人類乳突病毒篩檢 | 為目前子宮頸癌的元兇 | 1500 元 | 分子生物檢測 | |
| 耳鼻喉 | 鼻咽內視鏡檢查 | 使用纖維鼻咽喉鏡可檢查：鼻及鼻咽：鼻息肉、鼻竇炎、鼻咽癌的評估；睡眠呼吸障礙；喉：聲沙、喉炎、喉癌；咽：咽喉異物、咽喉炎、吞嚥困難、下咽癌 | 1680 元 | 具 NBI 窄頻影像功能與 Full HD 高畫質檢查系統 | |
| 腸胃 | 二氧化碳 (CO2) 充氣系統 | 採用二氧化碳充氣系統，於腸胃內視鏡檢查時搭配二氧化碳可快速吸收，降低使用傳統注入空氣可能導致受檢後有腹痛、腹脹的不適 | 385 元 | 搭配高畫質電子式大腸鏡使用 | |
| | 胃幽門螺旋桿菌檢測 | 於胃鏡檢查時，同時做組織切片，經由組織切片染色或是細菌培養確定有無幽門螺旋桿菌。 | 300 元 | 搭配高畫質電子式胃鏡使用 | |

預約電話：02-6629-8009 或 02-6628-9779 分機 3851,3852 預約時間：週一至週五 09:00-17:00 週六 08:00-16:00

檢查時間：週一至週六 08:00-16:00 (一日檢查)、08:00-12:00 (半日檢查)