



## 全身健康檢查方案—肺癌預防專案

### 【方案特色】

#### ✦ 全身健檢

依據男女性別與現代人好發的癌症、肺部、肝腎、新陳代謝、泌尿系統、婦科疾病等健康問題，提供完整的健康檢查。

#### ✦ 主題檢查

**低劑量肺部電腦斷層造影：**肺部電腦斷層掃描，非侵入式低輻射劑量影像醫學，可偵測出微小病灶，篩檢早期肺癌。

項目	檢查內容	內容說明	20000元 A方案
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍	了解身體基本功能是否正常	★
	色盲、裸視視力、矯正視力	色盲檢視、視力不良之判定	★
	聽力檢查	以精密儀器檢測左右耳音頻	★
	身體組成儀檢查	分析身體脂肪及肌肉分佈之情形 可檢測出內臟脂肪/體年齡/骨骼機率/脂肪率/BMI/基礎代謝率	★
電解質檢查	(1) 鈉 Na	(1)鈉具有調節身體水分的功能，維持滲透壓，酸鹼平衡與神經傳導，當嚴重脫水高血壓下降、腎上腺機能亢進時，血鈉濃度會升高。	★
	(2) 鉀 K	(2)鉀與肌肉、神經傳導與酸鹼平衡有關；尿毒症、急性傳染病時會使鉀離子	★
	(3) 氯 Cl	(3)體組織氧氣供給任務與維持滲透壓和水的平衡，尿路阻塞、低蛋白血症，呼吸窘迫症或脫水時，氯會升高	★
	(4) 鈣 Ca	(4)鈣對牙齒、骨骼的形成、神經刺激的傳達及血液的凝固有關，維生素D缺乏時，鈣會減少	★
	(5) 磷 P	(5)磷的功能主在於骨質形成，糖類代謝及能量的儲存與釋放，血清中磷的濃度改變時，表示可能有內分泌或骨代謝異	★
血液常規檢查	血液常規： (1) 血色素Hb (2) 紅血球數目RBC (3) 白血球數目WBC (4) 紅血球容積HCT (5) 紅血球平均容積MCV (6) 紅血球平均血色素量 MCH (7) 紅血球平均血色素濃度 MCHC (8) 血小板數目PLT	貧血分類(如缺鐵性、海洋性貧血)、血液凝固功能、白血病(血癌)、血小板缺少紫斑病、細菌性感染、免疫性疾病	★
	白血球分類： (1) 淋巴球LYM% (2) 單核球MON% (3) 嗜中性NET% (4) 嗜酸性球EOS% (5) 嗜鹼性球BAS%	檢測是否病毒或菌感染、再生不良性貧血、過敏等症狀	★

項目	檢查內容	內容說明	20000元 A方案
尿液檢查	尿液檢驗： (1) 尿潛血 (2) 尿蛋白 (3) 尿糖 (4) 酸鹼度 (5) 比重 (6) 尿膽素原 (7) 膽紅素 (8) 銅尿 (9) 亞硝酸鹽 (10) 白血球 尿液沉渣鏡檢： (1) 紅血球 (2) 白血球 (3) 表皮細胞 (4) 圓柱體	評估是否有下列症狀： (1) 蛋白尿、腎病症候群 (2) 泌尿道感染 (3) 糖尿病、黃疸 (4) 血尿	★
	腎臟功能： (1) 尿素氮 BUN (2) 肌酸酐 Creatinine (3) 尿酸 Uric Acid (4) 腎絲球過濾率 Egfr	評估是否有腎衰竭、尿毒症、高尿酸等，腎臟功能異常之指標	★
心臟血管系統檢查	飯前血糖 Glucose AC	血液中葡萄糖濃度數值，為糖尿病診斷依據	★
	糖化血色素 HbA1c	為糖尿病追蹤2-3的月的血糖控制參考	★
	三酸甘油脂 TG		★
	總膽固醇 T-CHOL	(1)冠狀動脈疾病、粥狀動脈硬化風險之評估	★
	高密度脂蛋白 HDL		★
	低密度脂蛋白 LDL	(2)潛在性心臟血管病變危險因子	★
	動脈硬化危險因子 LDL/HDL	(3)心臟機能、心肌梗塞參考指標	★
	血管病變血脂分析 TC/HDL		★
	10年心血管風險評估 Framingham Pc	利用身體基本資料、過去病史、檢驗數據，預測10年內發生心血管疾病的風險	★
	乳酸脫氫酶 LDH	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。	★
	肌酸激酶 CPK		★
C反應蛋白 CRP	組織發炎、類風濕性關節炎參考	★	
類風濕性關節炎因子 RA		★	
甲狀腺檢查	三碘甲狀腺素T3 甲狀腺素T4	評估甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症	★
消化腸胃系統	胰澱粉酶 Amylase	從胰臟分泌出來的消化酵素，幫助食物的消化與吸收，當胰臟受損傷或有病的時候，血清澱粉酶會上升。可能為急性胰臟炎、胰臟管阻塞、胰臟癌、慢性膽道疾病及腸穿孔至胰臟等。	★
	胃幽門螺桿菌 H-Pylori	感染幽門螺桿菌者有可能發展為消化性潰瘍、胃癌，幽門螺桿菌可能只導致常見的慢性炎症	★

項目	檢查內容	內容說明	20000元 A方案
肝膽系統 檢查	肝臟檢驗： (1) 轉胺基醇素 GOT (2) 丙酮轉胺基醇素 GPT (3) 鹼性磷酸醇素 ALK-P (4) 總蛋白 T-P (5) 白蛋白 ALB (6) 球蛋白 GLOB (7) 白蛋白／球蛋白比值 A/G (8) 丙型麩胺醯轉移酶 r-GT	瞭解是否有急慢性肝炎、肝硬化、肝癌、酒精性肝炎、溶血性黃膽、膽結石…等疾病。	★
	膽功能檢查： (1)總膽紅素 T-Bil (2) 直接膽紅素 D-Bil		★
	B型肝炎表面抗原 HBsAg	是否感染B型肝炎或為帶原者	★
	B型肝炎表面抗體 Anti-HBs	是否有B型肝炎抗體	★
	癌胚抗原 CEA	腸道癌參考指標	★
	甲型胎兒蛋白 AFP	可以用來診斷原發性肝癌的指標，AFP在肝癌臨床診斷中的價值舉足輕重，結合臨床的病史和影像檢查信息，就可以從臨床上診斷原發性肝癌	★
絨毛膜促性腺激素 $\beta$ -HCG	絨毛膜癌為一種高度惡性腫瘤，早期就可通過血道轉移至全身，破壞組織及器官，引起出血壞死。最常見的轉移部位依次為肺、陰道、腦及肝	★	
EB病毒抗體(男)	鼻咽癌參考指標	★	
前列腺特異性抗原 PSA (男)	男性前列腺參考指標	★	
卵巢癌篩檢 CA-125 (女)	女性卵巢腫瘤參考指標	★	
各項儀器 檢查	眼壓	眼壓過高，患上「青光眼」的風險增大	★
	免散瞳眼底攝影	檢查眼底是否有病變，例如：視網膜剝離、視神經炎、黃斑部病變、青光眼、眼底血管高血壓、動脈硬化、糖尿病變	★
	靜態心電圖	觀察心臟在「休息狀態」是否有異常，如心律不整、心房心室肥厚或心肌缺氧各種心臟疾病所引起變化	★

項目	檢查內容	內容說明	20000元 A方案
超音波檢查	腹部超音波	主要檢查肝臟、肝內膽管、總膽管、膽囊、腎臟、肝門靜脈、胰臟、脾臟是否有結石、腫瘤、構造異常。	★
	乳房超音波*40歲以下女性檢查 或 乳房攝影*40歲以上女性檢查	【乳房超音波】：可偵測出在臨床上乳房觸診不到之乳房腫瘤、囊腫、纖維腺瘤等 【乳房攝影】：可偵測出在臨床上乳房	★
	低劑量肺部電腦斷層造影	肺部電腦斷層掃描，非侵入式低輻射劑量影像醫學，可偵測出微小病灶，篩檢早期肺癌。	★
胸部X光檢查	胸部X光	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。	★
骨質密度檢查	bone mineral density test, (BMD)	骨密度(bone mineral density test, 簡稱BMD)之測定，以中軸型的雙能量X光吸收儀(dual-energy X-ray absorptiometry, DXA)為黃金標準	★
醫師諮詢服務	重要部位理學檢查	各系統物理檢查(頭頸部；淋巴腺、甲狀腺、結膜)、呼吸系統、心臟血管系統、肌肉骨骼(四肢)、神經系統(感覺)、消化系統(黃膽、肝臟、腹部)、皮膚系統、及問診。	★
附加服務	精緻營養餐		★
每人費用：20000元			