



| 科別 | 檢查項目 | 檢查意義 | 菁英 A | 菁英 B | 菁英 M | 卓越 A | 卓越 B | 卓越 C | 尊爵 A | 尊爵 B | 尊爵 C |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------|------|------|--------------|------|------|--------------|
| 一般檢查 | 身高,體重,血壓,脈搏,理學檢查 | 理想體重範圍,血壓高低,心律是否正常 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 血液常規 | 紅血球,血紅素,平均血球容積 | 有無貧血及貧血原因診斷上的參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 白血球,血小板,血型,RII因子 | 鑑別感染,發炎,白血病,判斷凝血功能,血型種類 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 肝機能 | GOT/GPT | 肝炎,肝硬化,肝腫瘤,膽道疾病診斷參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 直接膽紅素/膽紅素 | 黃疸的程度及診斷參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 總蛋白/白蛋白 | 體內營養及免疫機能的參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | r-GT/鹼性磷酸酵素 | 肝膽道發炎,阻塞的診斷參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 腎機能 | 肌酸干/尿素氮檢查 | 腎功能好壞及鑑別診斷的參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 尿酸檢查 | 了解尿酸值是否偏高及臨床診療的參考 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 肝炎篩檢 | B型肝炎表面抗原測定 | 了解是否感染B型肝炎,成為帶原者 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | B型肝炎表面抗體測定 | 了解是否對B型肝炎已有抗體產生 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | B型肝炎核心抗體測定 | 了解是否曾感染B型肝炎 | | | | | | | | | ○ |
| | C型肝炎抗體測定 | 了解是否有C型肝炎感染 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 血糖測定 | 飯前血糖檢查 | 空腹血糖的數值,做為糖尿病診斷依據 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 血脂肪 | 膽固醇 | 心臟血管動脈硬化的危險指標 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 三酸甘油脂 | 動脈硬化及胰臟炎的危險指標 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 高密度脂蛋白 | "好"的膽固醇,偏低則增加動脈硬化危險 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 低密度脂蛋白 | "壞"的膽固醇,偏高則增加動脈硬化危險 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 甲狀腺 | (TSH)甲狀腺刺激素 | 篩檢甲狀腺功能亢進或偏低的診斷指標 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | freeT4, T3甲狀腺素 | 診斷甲狀腺功能亢進或偏低的參考依據 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 尿液檢查 | 尿液檢查 | 有無糖尿病,蛋白尿,尿道發炎感染疾病 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 糞便檢查 | 糞便檢查 | 有無腸胃道出血,異常排便等疾病 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 防癌篩檢 | 乳房理學檢查(女性) | 檢查女性乳房有無腫塊,結節等異常 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 子宮頸抹片檢查(女性) | 檢查有無發炎或子宮頸癌性病變 | 30歲以上有性行為者,搭配國健署癌症篩檢進行抹片檢查 | | | | | | | | |
| | 胎兒蛋白(AFP) | 肝癌篩檢的參考指標 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 癌胚胎抗原(CEA) | 腸道癌症篩檢的參考指標 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CA-199 | 胰臟癌篩檢的參考指標 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CA-125(女性) | 卵巢癌的參考指標 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 超音波 | 腹部超音波 | 肝,膽,胰,脾,腎有無發炎,結石,腫瘤病變 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 內視鏡 | 胃鏡(或選上消化道攝影) | 食道,胃,十二指腸有無發炎,潰瘍,腫瘤等 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 60公分乙狀結腸鏡(或下消化道攝影) | 直腸,乙狀結腸有無痔瘡,息肉,腫瘤等 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 120公分大腸鏡 | 痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| X光檢查 | 胸部X光 | 有無心臟擴大,肺結核,慢性肺疾,腫瘤等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 腹部X光,頸,腰椎X光 | 有無腰椎側彎病變,泌尿道結石或滑脫等 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 骨密度測定 | 骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 乳房攝影(女性) | 檢查女性乳房有無囊泡,腫瘤等異常 | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 磁共振造影 | 腦部磁共振造影(或頸椎,腰椎,腹部,骨盆)擇一 | 檢查顱內結構及篩檢血管腫瘤,血管異常 | | | ○ | | ○ | | | | |
| 心臟科 | 靜式心電圖 | 心室肥大,心肌缺氧,傳導異常,心律不整 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 胸腔科 | 肺活量測定 | 檢測肺活量大小及有無氣道阻塞性疾病 | | | | | | | | | ○ |
| 麻醉科 | 胃腸鏡麻醉會診 | 執行無痛內視鏡麻醉治療,減少受檢不適 | | | | | | ○ | | | ○ |
| 循環系統 | 非侵入性動脈硬化檢測 | 動脈硬化及血管阻塞程度評估 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 專科會診 | 營養師,耳鼻喉科,牙科 | 專科醫師會診,基礎檢查與專業諮詢 | | | | | | | | | ○ |
| 專科會診 | 婦產科專科醫師會診 | 包含人類乳突病毒檢查 | | | | | | | | | ○ |
| 專科會診 | 中醫會診 | 體質,耳針探穴檢測飲食宜忌,養生運動藥膳 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 神經內科 | 頸動脈超音波檢查 | 有否頸動脈血管狹窄,評估腦中風危險性 | | | | | | ○ | | | ○ |
| 體脂肪 | 體脂肪檢測 | 體內脂肪、骨骼、肌肉、水份等含量比例 | | | | ○ | | | | | ○ |
| 綜合判讀 | 家醫科會診 | 專科醫師綜合評估,諮詢與建議 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 各類健檢實收費用 | | | 2000 | 4500 | 10000 | | | 16000 | | | 20000 |

★ 加選項目費用另計;若有放棄項目不可退費,亦不可換選其他項目,敬請見諒。

(101.02 修訂)

★ 磁共振造影檢查的部位可依個人需求替換為腹部、骨盆、特定關節,或胸部低劑量電腦斷層。

★ 菁英套餐為半日檢查,卓越、尊爵套餐為一日檢查。

★ 所有健康檢查皆需要事先預約,且受檢當日皆需要空腹。

若您對健康檢查細項仍有疑問或想要預約,請聯絡陽明院區健檢中心

陽明院區健檢中心 關心您的健康

★ 院址:臺北市士林區雨聲街105號 <http://www.tpech.gov.tw>

電話: 02-2835-3456 轉 5198 或 5183 傳真: 02-28389183