



活力健康檢查方案-20000 元(視個人需求選擇方案 3 選 1)

科別	檢查項目	臨床意義	消化系統	心血管	肺部影像
身體檢查	頭頸部檢查、呼吸系統檢查、心臟血管系統檢查、神經系統檢查、肌肉骨骼檢查、皮膚檢查、消化系統檢查、問診(自覺症狀與睡眠概況等)	依法規由專業醫師專業診察。	▲	▲	▲
一般體格	身高、體重、血壓、腰圍	體格檢查之基本檢測。	▲	▲	▲
眼科檢查	視力、石原色覺檢查表	視力、辨色力有無正常。	▲	▲	▲
	眼壓測定 I.O.P.	檢測眼球內的壓力。	▲	▲	▲
聽力檢查	聽力 2k	聽力損失情形、兩耳間的聽力差距(重聽程度)。	▲	▲	▲
體脂肪檢查	體內成份分析	體重是指身體總水重、蛋白質、骨礦質和體脂肪重的總合。	▲	▲	▲
	肌肉脂肪分析	比較骨骼肌重直條和體脂肪重直條的長度。骨骼肌重直條的長度比體脂肪重直條的長度越長，身體越強壯。	▲	▲	▲
	肥胖分析	體質量指數 (BMI) 是利用身高和體重以判定肥胖的指數。體脂肪率 (PBF) 是指身體脂肪佔體重的百分比。	▲	▲	▲
	基礎代謝	基礎代謝率是靜息狀態下維持生命所需的最低熱量。	▲	▲	▲
	各部位肌肉分析	評估體內各部位肌肉量是否足夠。比較肌肉重與理想體重。	▲	▲	▲
	各部位脂肪分析	評估體內各部分脂肪重是否足夠。	▲	▲	▲
尿液常規	尿潛血(OB)、尿蛋白(PRO)、酮體(KET)、亞硝酸(NIT)、尿膽素原(URO)、白血球(LEU)、尿比重(S.G.)、尿膽紅素(BILI)、尿糖(GLU)、酸鹼值(PH)	腎臟症候群、糖尿病、尿毒症、泌尿道感染、膽道阻塞、泌尿系統結石、或出血等。	▲	▲	▲

科別	檢查項目	臨床意義	消化系統	心血管	肺部影像
血液常規	血色素(HB)、白血球(WBC)、紅血球(RBC)、紅血球容積比(HCT)、平均血球容積(MCV)、平均血球血色素(MCH)、平均血色素濃度(MCHC)、血小板(PLT)、紅血球分佈寬度(RDW)、血小板分佈寬度(PDW)、平均血小板容積(MPV)、血小板容積比(PCT%)、淋巴球百分比(LYM%)、單核球百分比(MONO%)、嗜中性球百分比(NEUT%)、嗜酸性球百分比(EOS%)、嗜鹼性球百分比(BASO%)、淋巴球數(LYM#)、單核球數(MONO#)、嗜中性球數(NEUT#)、嗜酸性球數(EOS#)、嗜鹼性球數(BASO#)	評估病毒感染、白血病、急性感染、組織壞死、敗血症、營養不良、貧血、再生不良性貧血、惡性貧血、紫斑症、地中海型貧血、缺鐵性貧血等。	▲	▲	▲
肝機能檢查	丙酮轉氨基酵素(SGPT)	臨床常用來評估肝臟功能、心臟功能、及肌肉方面的疾病。	▲	▲	▲
	草酸轉氨基酵素(SGOT)	臨床上常用來評估肝細胞受損程度及肝病的急性分類，也是肝病治療成效的重要指標。	▲	▲	▲
	鹼性磷酸酶(ALK-P)	鹼性磷酸酶大量存於肝臟、骨骼、小腸及胎盤中，臨床上常使用於肝臟及骨骼方面疾病的評估。	▲	▲	▲
	總蛋白(T-P)	常使用 TP 來評估受檢者之營養狀況，肝臟製造蛋白質的能力，及腎臟是否異常導致 TP 降，對滲透壓造成的影響。	▲	▲	▲
	白蛋白(ALB)	ALB 常用來評估受檢者之營養狀況、肝臟合成白蛋白質的能力，及膠質滲透壓的平衡狀況。	▲	▲	▲
	球蛋白(GLOB)	血清球蛋白的濃度可用來評估身體的免疫狀況，在遭受病毒感染時可能升高。	▲	▲	▲
	白蛋白/球蛋白(A/G)	球蛋白的濃度與白蛋白相互比較，可用以評估肝病嚴重程度。	▲	▲	▲
	麩胺酸轉化酶γ-GT	酒精性肝炎、藥物性肝機能障礙等。	▲	▲	▲
膽機能檢查	總膽紅素 T-BILI、直接膽紅素 D-BILI	為黃疸的因子，與肝臟疾病、膽道阻塞相關。	▲	▲	▲
腎機能檢查	肌酸酐 Creatinine	急慢性腎炎、尿毒症、腎功能不足。	▲	▲	▲
	尿素氮 BUN	急慢性腎炎、尿毒症、腎功能不足。	▲	▲	▲
	腎絲球過濾率(GFR)	測量腎臟功能並做慢性腎臟病分期的最佳方式	▲	▲	▲
	尿酸 UA	了解痛風危險指數的高低。	▲	▲	▲
胰臟檢查	澱粉酶 Amylase	評估急性胰臟炎的重要指標。	▲	▲	▲
血脂肪檢查	總膽固醇 CHOL、三酸甘油酯 T-G	評估血管阻塞的危險性。	▲	▲	▲
高血脂檢查	高密度脂蛋白 HDL-C	俗稱好的膽固醇，對血管有保護作用。	▲	▲	▲
	低密度脂蛋白 LDL-C	俗稱壞的膽固醇，評估冠狀動脈硬化、治療高血脂症重要指標。	▲	▲	▲

科別	檢查項目	臨床意義	消化系統	心血管	肺部影像
	動脈硬化指數 RiskFactor	表示是否較容易變成動脈硬化、腦血管及心臟冠狀動脈硬化指數。	▲	▲	▲
糖尿病檢查	飯前血糖 AC Sugar	評估糖尿病。	▲	▲	▲
心臟功能檢查	乳酸脫氫酶 LDH+ 肌酸激酶 CPK	心肌梗塞、中風、肌肉萎縮、心臟血管疾病。		▲	
急性發炎指數檢查	高敏感性 C 反應蛋白(HS-CRP)	用來評估心血管疾病的危險機率。	▲	▲	▲
血液癌症檢查	甲種胎兒蛋白 A.F.P	肝癌、肝硬化、慢性肝炎之指數。	▲	▲	▲
	癌胚抗原 C.E.A	大腸直腸癌腫瘤、其他癌症指標。	▲	▲	▲
	非小細胞肺癌 Cyfra21-1	診斷及治療非小細胞肺癌指標。	▲	▲	▲
	消化系統癌症指數 CA19-9	為膽道癌、胰臟癌最有價值之指標。	▲	▲	▲
	(男)攝護腺癌 PSA	攝護腺肥大、發炎及攝護腺癌早期篩檢。	▲	▲	▲
	(男)生殖器官組織細胞癌β-HCG	睪丸癌是男性睪丸細胞惡性轉變而成的癌瘤臨床上用 B-HCG 來做鑑別診斷。	▲	▲	▲
	(女)卵巢癌 CA-125	對於卵巢之篩檢具有重要之意義。	▲	▲	▲
超音波檢查	腹部超音波	脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描。	▲	▲	▲
	甲狀腺超音波	甲狀腺腫大、囊泡、甲狀腺癌...等。	▲	▲	▲
	(男)膀胱攝護腺超音波	攝護腺肥大、囊腫、發炎及攝護腺癌早期篩檢。	▲	▲	▲
	(女)婦科(骨盆腔)超音波	評估子宮肌瘤、子宮腺肌症、子宮內膜異常、卵巢癌、卵巢囊腫等。	▲	▲	▲
	(女)乳房超音波	乳房腺瘤、腫瘤、囊腫。	▲	▲	▲
放射科檢查	胸部 X 光 Chest-PA(正面)	有無肺癌、肺結核、肺部腫瘤。	▲	▲	▲
骨鬆症檢查	雙能量 X 光骨質吸收儀(DXA)-腰椎	是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況、骨質疏鬆症等。	▲	▲	▲
心臟內科檢查	靜態心電圖 E.K.G	心律不整、心肌缺氧、傳導阻滯等。	▲	▲	▲
動脈硬度檢查	動脈硬度指數(ABI)	用於篩檢和診斷周邊動脈疾病，周邊動脈疾病起因於全身動脈粥樣硬化，使得全身性動脈窄縮，進而影響大腦、內臟和四肢血流供應。周邊動脈疾病患者發生心肌梗塞、中風或心血管疾病死亡的機率為同年齡族群的三倍以上。	▲	▲	▲
眼底動脈攝影	眼底動脈攝影(免散瞳)	觀察黃斑病變及眼底血管。	▲	▲	▲
高階儀器項目方案	(男女)胃鏡+大腸鏡(120cm)+麻醉	胃發炎、胃潰瘍、胃腫瘤、胃部疾病。痔瘡、發炎、腫瘤瘻肉及直腸病變等。 *為有效達到大腸鏡檢查效果，請受檢者務必依照使用說明飲食及進行清腸，增加重要病灶在大腸鏡檢查時被發現的機會。若檢查當日醫師發現受檢者的清腸不徹底，腸道被糞便遮蔽無法準確探查，若需擇期再做且需另收清腸藥品費用 700 元及內視鏡檢查費用。	▲		

科別	檢查項目	臨床意義	消化系統	心血管	肺部影像
	(男女)冠狀動脈鈣化指數電腦斷層檢查	可診斷心臟冠狀動脈鈣化指數及冠狀動脈狹窄程度，可提前預估冠狀動脈心臟病的發生機率。		▲	
	(男女)低劑量肺部電腦斷層掃描	低輻射電腦斷層的肺部掃描檢查，可找到 0.3cm 以下的腫瘤，適合長期暴露於空汙環境及肺癌家族史者。			▲
其他	餐點提供		▲	▲	▲
	無紙化報告於健檢後 15~20 個工作天 e-mail 至受檢者信箱，減少傳統紙本郵寄時間。		▲	▲	▲

*若有申請勞工體檢表需求，請於預約時告知服務人員(電子檔每份 100 元，紙本每份 200 元含郵資，費用於健檢當天支付)