



## 4500公教專案-比較表

類別	健康檢查項目	檢查意義說明	1	2	3
			腹超型	指數型	護心型
X光	胸部(正面)	可初步偵測肺部疾病及胸腔骨骼病灶。	●	●	●
超音波	腹部	檢查肝、膽、胰、脾、腎等器官組織是否有病變。	●		
心臟科	靜態心電圖	藉由偵測心臟的電波，可輔助診斷心臟相關問題。	●	●	●
	運動心電圖	透過運動，找出是否有心律變異及心肌缺氧情形。			●
視力眼壓	視力、辨色力、眼壓	評估是否有視力不良、青光眼、辨色力。	●	●	●
聽力檢查	聽力音叉檢查	評估聽力是否正常。	●	●	●
生理量測	身高、體重、體溫、BMI、血氧飽和度、血壓、脈搏、腰圍	了解生命徵象及身體基本功能是否正常。	●	●	●
心血管健康指標	高敏感度C-反應蛋白(CRP-HS)	評估是否為心血管疾病高危險群的指標之一。		●	●
	肌酸磷化酶(CPK)	可作為心肌損傷的參考指標。	●	●	●
血液常規檢查	血液(CBC)	篩檢貧血、紅血球及血小板數量是否正常。	●	●	●
	各式血球(WBC DC)	評估身體感染或發炎之輔助診斷。	●	●	●
糖尿病篩檢	飯前血糖(Glucose AC)	篩檢糖尿病及評估血糖控制情形。	●	●	●
	糖化血色素(HbA1C)	評估長期血糖控制好壞之指標。	●	●	●
血脂肪檢查	膽固醇(Cholesterol)	檢測脂肪代謝異常，評估動脈粥狀硬化風險及接受血脂治療之療效。	●	●	●
	三酸甘油脂(Triglyceride)		●	●	●
	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-Cholesterol)	所謂好膽固醇，能幫助身體排除壞膽固醇。	●	●	●
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-Cholesterol)	所謂壞膽固醇，是動脈血管硬化疾病如冠心病、腦中風之致病因素。	●	●	●
	總膽固醇/高密度膽固醇比值(CHOL/HDL)	評估心血管疾病風險。	●	●	●
	低密度膽固醇/高密度膽固醇比值(LDL/HDL)		●	●	●
肝膽功能指標	血清麩草轉氨酶(AST)	協助診斷急、慢性肝炎、肝膽功能失調及肝硬化及身體之營養狀況。	●	●	●
	血清麩丙酮轉氨酶(ALT)		●	●	●

## 4500公教專案-比較表

類別	健康檢查項目	檢查意義說明	1	2	3
			腹超型	指數型	護心型
肝膽功能指標	鹼性磷酸酶 (ALK-Phosphatase)	協助診斷急、慢性肝炎、肝膽功能失調及肝硬化及身體之營養狀況。	●	●	●
	總膽紅素(Total Bilirubin)		●	●	●
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		●	●	●
	r-麩氨醯轉移酶(r-GT)			●	
	總蛋白質(Total Protein)		●	●	●
	白蛋白(Albumin)		●	●	●
	球蛋白(Globulin)		●	●	●
白蛋白/球蛋白比值 (A/G Ratio)	●	●	●		
腎臟功能指標	尿素氮(BUN)	檢測腎功能。	●	●	●
	肌酸酐(Creatinine)		●	●	●
	尿酸(Uric Acid)	評估身體代謝及痛風控制情形。	●	●	●
血液腫瘤標記 (△:二選一)	甲型胎兒蛋白(AFP)	肝癌或慢性肝炎篩檢。	●	●	
	癌胚胎抗原(CEA)	大腸、直腸癌腫瘤篩檢。	●	●	
	消化器官腫瘤指數(CA-199)	胰臟癌篩檢。		●	
	CA-125腫瘤抗原(CA-125)	卵巢癌篩檢及乳癌、大腸癌、肝硬化、腹膜炎、肋膜炎之輔助判斷。		△	
	攝護腺特異性抗原(PSA) (限男性)	攝護腺癌篩檢。		△	
尿液檢查	尿液常規及尿沉渣檢查	檢測泌尿道感染及腎臟病變。	●	●	●
糞便檢查	糞便潛血免疫法	初步篩檢腸胃道出血、發炎及大腸癌。	●	●	●
醫師諮詢	家庭醫學科	由各科醫師親自解說檢查結果。	●	●	●
餐點	豐富精緻料理(葷、素)	由營養師親自調配的健康餐點。	●	●	●
報告	書面報告	個人專屬完整體檢報告及建議。	●	●	●
交通	免費停車服務	健檢當日免費停車。	●	●	●
備註	1.腹超超音波可換：乳房超音波/甲狀腺超音波/攝護腺超音波/頸動脈超音波(擇一)。 2.其他項目只可退(以單項定價八折計算)，不可換。				

★以上價格僅適用於具備中華民國身分證或健保卡者。

●公教人員健檢專案適用資格：持公務員識別證、退休公務員證、教師證、或公私立學校教職員識別證者。