

公教人員健檢套組

健檢項目	細項名稱	檢查說明	基礎方案 \$4500元	頂級方案 \$16000元
視覺功能評估	視力及電腦驗光檢測	視覺的靈敏度及清晰度	●	●
	遠用度數測量	眼睛屈光度數	●	●
	色覺檢查	色盲檢測	●	●
眼睛健康評估	眼壓檢查	眼球內部壓力檢測	●	●
高階眼底	超廣角眼底攝影 (免散瞳)	整體視網膜外觀，最多可達200度範圍	●兩張	●四張
	眼底血管攝影 (免打顯影劑)	許多視網膜疾病與視網膜表面的血管供應有密切關係		●
黃斑部檢查	阿姆斯勒格黃斑部測驗	黃斑部病變篩檢		●
	黃斑部色素密度檢測	黃斑部健康度		●
角膜檢查	角膜厚度檢測	角膜健康		●
	角膜地形圖儀	角膜前表面整體外觀健康		●
高階光學同調斷層	視神經光學同調斷層掃描	可早期發現青光眼、視神經病變，也能提早發現視神經纖維厚度的細微變化，以利早期治療	●	●
	黃斑部光學同調斷層掃描	可早期發現黃斑部病變水腫及糖尿病視網膜病變，也能提早發現視神經纖維厚度的細微變化，以利早期治療	●	●
基礎乾眼	淚液質量測驗	乾眼症狀評估		●
	淚膜崩解測驗	乾眼症狀評估		●
高階乾眼檢測	瞼板腺攝影	藉由高清影像來判斷瞼板腺是否萎縮或阻塞		●
	脂質層厚度	藉由高清影像來分析淚水中的脂質是否足夠，不足會造成淚水蒸發過快		●
視野檢查	視野檢查 (診斷青光眼)	分析視神經受損的範圍、程度，得知是否有視野缺損		●
醫師檢查評估	驗光師報告導讀		●	●
一般生理檢查	身高體重、身體質量指數(BMI)、體脂肪比例、血壓脈搏	初步評估，瞭解身體基本狀況。	●	●
理學檢查	醫師整體性檢查與評估	針對病史、問診、觸診等方式做整體性檢查。	●	●
心電圖檢測	靜態心電圖檢測 (Resting E.K.G.)	即時了解心臟收縮功能及節率檢查 "心肌缺氧"、"心臟擴大"等疾病。	●	●
X光檢查	胸腔正面X光(Chest X ray PA view)	肺炎、肺結核、肺腫瘤、心臟肥大等。	●	●
	胸部側面X光(Chest X ray Lateral view)			●
	腹部X光 (K.U.B.)	檢測腰椎、骨盆、腎臟結石等。		●
血球常規檢查	紅血球數、白血球數、血紅素、血球容積比、血小板數、平均血球容積、平均紅血球血紅素量、平均紅血球血紅素濃度、白血球分類記數 (DC)	貧血、感染、白血病骨髓造血功能、血液凝固功能等。	●	●
血糖檢測	飯前血糖 (Sugar AC)	"糖尿病"檢測	●	●
	糖化血紅素 (HbA1c)	最近三個月內"穩定血糖變化"		●
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)	檢查"甲狀腺分泌功能"		●
	游離甲狀腺素 (Free T4)			●
血脂肪檢測	總膽固醇 (Total cholesterol)	高血脂 血管硬化 中風等疾病	●	●
	三酸甘油脂 (TG)		●	●
	高密度脂蛋白膽固醇 (HDL-C)		●	●
	低密度脂蛋白膽固醇 (LDL)		●	●
血管硬化指數 (Cholesterol/HDL)		●	●	
心血管生化檢測	高敏感度C反應性蛋白 (hs-CRP)	評估"全身慢性發炎狀況"		●
肝膽生化檢測	麩胺酸丙酮酸轉胺酶 (GPT)	肝臟合成功能、急性慢性肝炎、肝病、酒精性肝病、黃疸、膽道疾病等	●	●
	麩胺酸草醋酸轉胺酶 (GOT)		●	●
	伽瑪麩氨酸酵素 (γ-GT)		●	●
	鹼性磷酸酶 (ALP)		●	●
	總膽紅素 (T-Bilirubin)		●	●
	直接膽紅素 (D-Bilirubin)		●	●
	血清總蛋白 (Total Protein)		●	●
	血清白蛋白 (Albumin)		●	●
	血清球蛋白 (GLO)		●	●
白蛋白/ 球蛋白比率 (A/G)	●	●		
胃生化檢測	胃幽門螺旋桿菌抗體(呼氣檢查)	檢查胃部是否感染"胃幽門螺旋桿菌"	加選1300元	●
腎功能檢測	肌酸酐 (Creatinine)	尿毒指標	●	●
	尿素氮 (BUN)	尿毒指標	●	●
	尿酸 (Uric acid)	痛風指標	●	●
	腎絲球過濾率 (eGFR)	每分鐘腎臟之血液廓清率	●	●
肝炎檢測	B型肝炎表面抗體 (Anti-Hbs)	B肝抵抗力指標		●
	B型肝炎表面抗原 (HbsAg)	B肝感染指標		●
	C型肝炎抗體 (Anti - HCV)	篩檢C型肝炎		●
腫瘤指標	甲型胎兒蛋白 AFP	肝臟腫瘤檢測		●
	大腸癌 CEA	大腸直腸癌篩檢		●
	胰臟癌 CA199	胰臟癌篩檢		●
	卵巢癌 CA125	卵巢癌篩檢		女
	攝護腺癌 PSA	攝護腺癌篩檢		男
尿液常規檢驗	蛋白、糖、尿膽元、膽紅素、比重、顏色、混濁度、白血球酯酶、潛血、酸鹼度及酮體	腎臟或泌尿系統疾病的診斷，如蛋白尿，尿路結石，尿道發炎，尿糖等	●	●
	microalbuminuria微蛋白尿	可評估腎臟是否遭受波及，以及受影響的程度。		●
糞便檢查	糞便潛血免疫法	有無"腸胃道出血"	●	●
超音波檢測	頸動脈超音波 (ECCD)	頸動脈內膜厚度、動脈硬化斑塊，與血管阻力		●
	腹部超音波	掃描腹部臟器有無病變，偵測肝臟、膽囊、胰臟、脾臟及腎臟是否有異常現象		●
	心臟超音波 (Echocardiography)	心臟結構，大小，厚度，瓣膜功能，收縮力道，舒張功能等等		●
心律變異分析	心律變異分析(HRV)	量測連續心跳速率變化程度，運用心律變異來分析自律神經平衡的狀態		●
健檢報告書	7~10個工作日寄達		●	●