

114年度公務人員健檢專案
(活動期間114.01~12月)

海山院區 健康管理中心
專線：(02)2959-9999
電話：(02)2261-6128#888
地址：新北市土城區中華路一段32號
(海山捷運站3號出口往裕民路方向走10分鐘)

項目	內容	3,500	4,500	4,500 電腦斷層	8,000	16,000	內容及特點
一、健康問卷調查							
問卷調查	個人基礎資料及既往病歷、習慣、自覺症狀調查。	○	○	○	○	○	作為檢查及問診的參考依據，以了解個人健康與疾病的狀況。
二、血液、尿液及糞便檢查等器官功能性指數檢查							
血液常規檢查	紅血球(RBC)	○	○	○	○	○	有無感染、貧血及貧血原因診斷參考、凝血功能評估
	白血球(WBC)	○	○	○	○	○	
	血紅素(HB)	○	○	○	○	○	
	血球容積(HCT)	○	○	○	○	○	
	平均血球容積(MCV)	○	○	○	○	○	
	平均血球血紅素(MCH)	○	○	○	○	○	
	平均血球色濃度(MCHC)	○	○	○	○	○	
	血小板(PLT)	○	○	○	○	○	
血液DC檢查	嗜中性球(Neutrophil)	○	○	○	○	○	有無感染、白血病、過敏。
	嗜酸性球(Eosinophil)	○	○	○	○	○	
	嗜鹼性球(Basophil)	○	○	○	○	○	
	淋巴球(Lymphocyte)	○	○	○	○	○	
	單核球(Monocyte)	○	○	○	○	○	
尿液常規檢查	酸鹼度(PH)	○	○	○	○	○	腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等。
	尿蛋白(PRO)	○	○	○	○	○	
	尿糖(GLU)	○	○	○	○	○	
	潛血(OB)	○	○	○	○	○	
	外觀(APP)	○	○	○	○	○	
	膽紅素(BIL)	○	○	○	○	○	
	尿膽素原(URO)	○	○	○	○	○	
	酮尿(KET)	○	○	○	○	○	
	亞硝酸(NIT)	○	○	○	○	○	
	比重(Spgr)	○	○	○	○	○	
尿白血球(WBC)	○	○	○	○	○		
尿液顯微鏡檢查	顯微鏡檢查沉澱物:	○	○	○	○	○	
	紅血球(RBC)	○	○	○	○	○	
	白血球(WBC)	○	○	○	○	○	
	上皮細胞(Epi cell)	○	○	○	○	○	
	圓柱體(cast)	○	○	○	○	○	
	結晶體(crystal)	○	○	○	○	○	
	膿細胞(Pus cell)	○	○	○	○	○	
免疫法糞便檢查	糞便潛血免疫法檢查(OB)。	○	○	○	○	○	腸胃道出血、腫瘤(大腸、直腸)等篩檢。
血液脂質	總膽固醇 (T-CHO)。	○	○	○	○	○	高膽固醇血症、高脂血症檢查。高血壓、心臟病、動脈硬化、腦中風的重要指標。
	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-C)。	○	○	○	○	○	
	心血管疾病危險因子 (T-CHO/HDL-C)。	○	○	○	○	○	
	心血管硬化指數(LDL-C/HDL-C)。	○	○	○	○	○	
血糖	血糖(Glucose)	○	○	○	○	○	血糖、糖尿病篩檢。
	糖化血色素(HBA1C)。	○	○	○	○	○	檢查前三個月之血糖狀況評估。
腎功能	尿素氮 (BUN)。	○	○	○	○	○	腎病、尿毒症、高尿酸症。血中尿酸、痛風篩檢。
	肌酸酐(Creatinine)	○	○	○	○	○	
	尿酸 (Uric acid)。	○	○	○	○	○	
	腎絲球過濾率 e GFR	○	○	○	○	○	

肝膽功能	丙胺酸轉胺酶(肝功能指數)ALT (GPT)	○	○	○	○	○	肝功能、膽功能、膽道疾病檢查、酒精性引起之肝臟障礙、急慢性肝炎、黃膽、膽結石、膽管炎、肝硬化、脂肪肝、酒精性肝炎、重症肝病等。
	天門冬胺酸轉胺酶(肝功能指數)AST (GOT)	○	○	○	○	○	
	γ-麩氨轉移酶(γ-GT)	○	○	○	○	○	
	總膽紅素 (Total Bilirubin)。	○	○	○	○	○	
	直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)。	○	○	○	○	○	
	鹼性磷酸酶(ALP)	○	○	○	○	○	
	總蛋白 (Total Protein)。	○	○	○	○	○	
	白蛋白 (Albumin)。	○	○	○	○	○	
	球蛋白(Globulin)	○	○	○	○	○	
白蛋白/球蛋白比(A/G)。	○	○	○	○	○		
胰臟酵素	澱粉酶(Amylase)。	○	○	○	○	○	急性胰臟炎、胰管閉塞等檢測。
心臟功能	乳酸脫氫酶(LDH)。	○	○	○	○	○	心肌梗塞、血管損傷、血管硬化、肌肉萎縮等病變。
	肌酸磷化酶(CPK)。	○	○	○	○	○	
甲狀腺功能	甲狀腺刺激素 (TSH)。	○	○	○	○	○	甲狀腺功能、甲狀腺亢進或低下及代謝功能疾病檢查。
	游離四碘甲狀腺素(Free T4)。					○	
類風濕性關節炎因子	類風濕因子：巨球蛋白的自身抗體檢查。					○	類風濕性關節炎檢查。
佛萊明罕風險評估	透過年齡、冠心病家族史、抽菸、血液總膽固醇、高密度膽固醇、低密度膽固醇、血壓等綜合分析心血管疾病產生機率。	○	○	○	○	○	經由各項檢查交叉分析評估未來十年內，相較於同年齡者心血管疾病發生的機率，並且評估是否為冠狀動脈心臟病的高危險群。為美國心臟協會認可之心血管疾病預測指標。
三、血液腫瘤標記篩檢							
癌症檢查	甲型胎兒蛋白(AFP) (肝臟)	○	○	○	○	○	評估罹患肝炎、肝硬化、肝癌及男性睪丸癌的風險。
	癌胚胎抗原(CEA)(腸胃道、肺腺體)	○	○	○	○	○	評估罹患大腸、直腸、腸胃道癌的風險。
	攝護腺特異抗原(PSA)(攝護腺)	男	男	男	男	男	評估罹患男性前列腺癌之風險。
	CA15-3腫瘤標記(CA15-3)(乳房腫瘤標記)	女	女	女	女	女	評估乳癌偵測與治療追蹤。
	CA-199腫瘤標記(CA-199)(胰膽、腸胃道)	○	○	○	○	○	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險。
四、器官結構檢查							
胸部X光檢查	胸部正面X光檢查。	○	○	○	○	○	支氣管、肺臟疾病(肺炎、肺結核、肺膿瘍)、肋膜積水、心臟擴大。
(上)腹部數位超音波	肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟。	○	○			○	腹部臟器 - 肝(肝硬化、脂肪肝...)、膽、脾、胰、腎(結石、水腎...)等臟器及消化系結石、肝腎腫瘤。
前列腺數位超音波	前列腺、膀胱掃描。						男 男性前列腺(肥大、腫瘤...)及膀胱檢查。
婦科數位超音波	子宮、卵巢、膀胱掃描。						女 女性子宮卵巢(子宮肌瘤、囊泡、腫瘤...)及膀胱檢查。
甲狀腺數位超音波	甲狀腺超音波影像掃描。						檢查甲狀腺大小與形狀，觀察甲狀腺組織變化、節結及腫瘤掃描。
頸動脈超音波	頸動脈管徑、管壁厚度、血流速度						A區 4選1 檢查頸部動脈(總頸、內頸及外頸動脈、脊椎動脈)，了解血管有無動脈硬化斑塊、狹窄、血管內壁情形、血液流速、甚至阻塞的情形。
雙能量X光骨質密度檢測	偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度。	A區 2選1	B區 2選1				對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度是否有缺乏狀況
彩色眼底攝影檢查(勿戴隱形眼鏡)	視網膜的色澤、視網膜的血管、黃斑部的顏色、以及視神經乳頭等情形					○	在無需散瞳的狀況下，檢查視網膜及視神經病變等。
電腦斷層掃描(海山院區檢查)	冠狀動脈鈣化分析指數(不打顯影劑)			A區 2選1		A區 2選1	○ 檢查心臟冠狀動脈鈣化程度，血管壁上是否有鈣化或粥狀硬化斑沉積，初步評估心肌梗塞風險
	肺部低劑量電腦斷層掃描(LDCT肺癌篩檢)						○ 輻射劑量較低，不需要注射顯影劑，過程僅需2-5分鐘即可掃描整個肺部找出小於1公分的肺部結節
五、生理儀器檢查							
一般檢查	一般檢查：身高、體重、血壓、體溫、腰圍。	○	○	○	○	○	評估體格狀況及生命徵象。

