

2020年度公務人員健檢專案

地址：220新北市板橋區民生路一段3號7樓
 電話：(02)2959-9977, 2959-9999
 聯絡人：倪小姐# 793 / 吳小姐 #791

項目	內容	3,500	6,800	16,000	臨床意義
一、血液、尿液及糞便檢查等器官功能性指數檢查					
血液CBC檢查	紅血球(RBC)、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)。	○	○	○	有無感染、貧血及貧血原因診斷參考、凝血功能評估。
血液DC檢查	嗜中性球(Neutrophil)、嗜酸性球(Eosinophil)、嗜鹼性球(Basophil)、淋巴球(Lymphocyte)、單核球(Monocyte)、其他參數：RDW、MPV、NEUT#、LYMPH#、MONO#、EO#、BASO#。	○	○	○	有無感染、白血病、過敏。
尿液檢查 Urine Routine	酸鹼度(PH)、尿蛋白(PRO)、尿糖(GLU)、白血球酯酶(LEU)、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)。	○	○	○	腎功能、泌尿道感染、泌尿道結石、糖尿病等。
免疫法糞便檢查	糞便潛血檢查(OB)。	○	○	○	腸胃道出血、腫瘤(大腸、直腸)等篩檢。
血液脂質	膽固醇 (Cholesterol)。	○	○	○	高膽固醇血症、高血脂症檢查。高血壓、心臟病、動脈硬化、腦中風的重要指標。
	三酸甘油酯 (Triglyceride)。	○	○	○	
	高密度膽固醇(HDL-cholesterol)。	○	○	○	
	動脈硬化指數 (CHOL/HDL-C)。	○	○	○	
	低密度膽固醇(LDL-cholesterol)。	○	○	○	
血糖	飯前血糖 (AC sugar)	○	○	○	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。
	肌酸干 (Cre)。	○	○	○	
	尿酸 (Uric acid)。	○	○	○	
肝膽功能	丙酮轉氨酶 (SGPT)。	○	○	○	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。
	草酸轉氨酶 (SGOT)。	○	○	○	
	麩氨酸轉氨酶 (GGT/r-GT)。	○	○	○	
	總膽紅素 (Total Bilirubin)。	○	○	○	
	直接總膽紅素 (Direct Bilirubin)。	○	○	○	
	鹼性磷酸酶 (Alkaline phosphatase)。	○	○	○	
	總蛋白 (Total Protein)。	○	○	○	
	白蛋白 (Albumin)。	○	○	○	
	球蛋白(GLO)。	○	○	○	
白蛋白/球蛋白比(A/G)。	○	○	○		
胰臟酵素	澱粉酶(Amylase)。			○	急性慢性胰臟炎、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。
	肌酸激酶 (CPK)。	○	○	○	
	高敏感性C反應蛋白(Hs-CRP)。			○	
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	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。

項目	內容	3,500	6,800	16,000	臨床意義
二、血液腫瘤標記篩檢					
2018年十大癌症 1 氣管、支氣管和肺癌 2 肝和肝內膽管癌 3 結腸、直腸和肛門癌 4 女性乳房癌 5 口腔癌 6 前列腺(攝護腺)癌 7 胃癌 8 胰臟癌 9 食道癌 10 子宮頸及部位未明示子宮癌	細胞角質素抗原21-1。	○	○	○	評估罹患非小細胞肺癌(扁平上皮細胞肺癌、腺細胞肺癌、大細胞肺癌)風險之參考指標。
	阿法胎兒蛋白(AFP)檢查。	○	○	○	評估罹患肝炎、肝硬化、肝癌及男性睪丸癌的風險。
	癌症胚胎抗原(CEA)檢查。	○	○	○	評估罹患大腸、直腸、腸胃道癌的風險。
	EB病毒檢查(EBV IgA)。			○	評估是否感染EB病毒? 已知EB病毒感染與鼻咽癌有關, 可作為鼻咽癌高危險群篩檢。
	甲狀腺癌檢查(Thyroglobulin)。			○	檢查甲狀腺腫、甲狀腺亢進、發炎以及甲狀腺癌之偵測指標。
	前列腺特異抗原(PSA)。	男	男	男	評估罹患男性前列腺癌之風險。
	癌症抗原15-3	女	女	女	評估乳癌偵測與治療追蹤。
	癌症抗原125。			女	評估罹患卵巢癌、子宮內膜癌與輸卵管癌的風險以及治療後的復元狀態。
	癌症糖抗原19-9。			男	評估罹患胰臟癌、膽囊癌與消化器癌的風險。
	三、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。
腰椎側位X光檢查	腰椎骨、椎骨位置、椎間盤。			○	檢查是否有椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺、關節炎、脊椎病變、骨腫瘤等病灶。
(上)腹部超音波	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。
前列腺超音波	前列腺、膀胱掃描。	A區 4選1	A區 6選1	男	男性前列腺(肥大、腫瘤...)及膀胱檢查。
婦科超音波	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。
全身雙光子骨質密度	引進美國最新全身型骨密度儀。精準檢測骨質流失程度, 年輕人可了解骨本, 年長者可評估目前骨質密度缺乏狀況。			○	了解是否有骨質流失或骨質疏鬆現象。
動脈硬化儀	動脈硬化檢測儀。			男	瞭解動脈硬化指數及血管老化狀況。
乳房超音波	女性乳房超音波檢查。			女	乳房纖維囊腫、腫瘤及其他病變。
頸動脈超音波	頸動脈管徑、管壁厚度、血流速度。			○	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。
C-1. 電腦斷層檢查	胸部 腦部	B區 2選1	C區 4選1		可發現小型結節, 肺部疾病提早發現及早治療
C-2. 消化道檢查	上消化道-無痛麻醉胃鏡。 <u>週二、六</u> 下消化道-無痛麻醉大腸鏡 <u>週二、六</u>				利用電腦斷層儀器掃描, 檢測是否有頭部腫瘤、腫塊 胃潰瘍、胃炎、胃疾病、十二指腸潰瘍、幽門疾病。
C-3. 癌症風險基因分析	男10項/女12項 肝癌、大腸直癌、肺癌、胃癌、食道癌、膀胱癌、基底細胞癌(皮膚癌)、鼻咽炎慢性骨髓白血病、攝護腺癌(男)、非吸菸女性肺癌(女)、乳癌(女)、卵巢癌(女)				藉由了解自身癌症風險, 以利定期做高風險癌症檢查, 及預防保健計畫。
C-4. 代謝&慢性疾病風險基因分析	男16項/女17項 冠狀動脈心臟疾病、心肌梗塞、心房顫動、高血壓、高血脂、第二型糖尿病、肥胖症、腦血管動脈瘤、老年黃斑部病變、腎結石、蟹足腫、帕金森氏症、類風溼性關節炎、紅斑性狼瘡、酒精代謝反應、近視、多囊性卵巢症候群(女)				瞭解自身弱點基因後, 改善生活作息, 搭配正確飲食習慣, 提早預防代謝症候群及慢性病。

項目	內容	3,500	6,800	16,000	臨床意義
四、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。
ioi體脂肪測定	體脂肪檢查：體脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉重量、骨質重、體總水量、蛋白質重。	○	○	○	評估身體各項健康指標、脂肪含量及比例。
視力檢查	屈光度、散光。	○	○	○	近視、遠視、散光等度數檢查。
	眼壓(青光眼)檢查。	○	○	○	眼球內容物對眼球內壁的壓力。眼壓高容易對視神經造成損害，導致青光眼。
	辨色力。	○	○	○	色盲檢查。
心電圖檢查	靜止心電圖。	○	○	○	心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、心臟電位傳導(房室支束傳導阻斷)。
聽力檢查	氣導式純音聽力檢查。	○	○	○	全音頻聽力試驗(氣導)。500、1000、2000、4000、8000HZ音頻。
五、醫師檢查會診					
醫師理學檢查	頭頸部(結膜、淋巴腺、甲狀腺)、呼吸系統、心臟血管系統(心律、心雜音)、消化系統(黃膽、肝臟、腹部)、神經系統(感覺、睡眠)、肌肉骨骼(四肢)、皮膚。	○	○	○	身體理學初步評估(專科醫師藉由問診、聽診、觸診、叩診以了解身體狀況)。
醫師總結	健診當日由專科醫師報告說明(約11:00~11:30開始)。			○	報告說明。
六、其他					
健診服	更換健診服。	○	○	○	更換輕鬆的健診休閒服以便於受檢。
餐點	餐點服務，提供套餐一份。	○	○	○	精緻餐點，素食者請先告知。
免費停車服務	受檢日免費停車服務 正隆公園地下停車場(汽車)。	○	○	○	提供汽車免費停車服務。
七、健保服務(需事先預約及攜帶健保卡)					
口腔黏膜檢查	30歲以上嚼檳榔或吸菸者，每兩年一次。	○	○	○	口腔癌篩檢。
細胞學檢查	30歲以上婦女子宮頸抹片檢查(需帶健保卡)，免掛號費。	○	○	○	子宮頸癌篩檢。