

110年度公務人員健康檢查專案

地址：新北市板橋區民生路一段3號7樓
 (鄰捷運環狀線~板新站)
 電話：(02)2959-9977
 聯絡人：倪小姐 分機 793
 E-mail：hong_ni@nghmc.com

項目	內容	A 3,500	B 7,000	C 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。
	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)、滴蟲(Trichomonas)、念珠菌(Candida)。	○	○	○	
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。
	三酸甘油脂 (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)。	○	○	○	
糖尿病檢查	心臟危險因子(LDL/HDL-C)。	○	○	○	飯前血糖 (AC sugar)
	醣化血色素(HBA1C)。	○	○	○	
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、急性慢性肝炎、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)。	○	○	○	
	麩氨基轉氨酶 (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)。	○	○	○		

項目	內容	A 3,500	B 7,000	C 16,000	臨床意義
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)。			○	組織及心臟血管發炎反應檢測。
自體免疫指數檢查	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。
胰臟酵素	澱粉酶(Amylase)。	○	○	○	急慢性胰臟炎、胰管閉塞等檢測。
甲狀腺	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)。			○	
二、肝炎病毒檢查					
肝炎病毒檢查	B型肝炎表面抗原 (HBsAg)。			○	是否感染B型肝炎病毒?
	B型肝炎表面抗體 (Anti-HBs)。			○	對B型肝炎病毒是否有免疫力?
三、血液腫瘤標記篩檢					
2019 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 女性乳癌 ⑤ 口腔癌 ⑥ 前列腺(攝護腺)癌 ⑦ 胰臟癌 ⑧ 胃癌 ⑨ 食道癌 ⑩ 卵巢癌	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。
	癌症抗原15-3	女	女	女	評估乳癌偵測與治療追蹤。
	前列腺特異抗原(PSA)。	男	男	男	評估罹患男性前列腺癌之風險。
	癌症糖抗原19-9。			○	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。
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。
(下)腹部超音波	前列腺超音波:前列腺、膀胱掃描。	A區	A區	○	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。			○	女性子宮卵巢(子宮肌瘤、囊泡、腫瘤...)及膀胱檢查。
骨質密度	雙能X光骨密度儀DXA。	4選1	4選1	A區	骨質密度檢查。
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。
動脈硬化儀	動脈硬化檢測儀。				4選2
女性乳房超音波	乳房超音波檢查。				乳房纖維囊腫、腫瘤及其他病變。

項目	內容	A 3,500	B 7,000	C 16,000	臨床意義
B-1. 電腦斷層掃描	胸部肺癌篩檢		B-1	B區 主題 4選1	因肺癌早期診斷困難，電腦斷層可發現小型結節，助於肺部疾病提早發現及早治療。
	腦部		2選1		利用電腦斷層儀器掃描，檢測要用來診斷腦部血管病變以及顱內出血。
B-2. 無痛消化道檢查	無痛胃鏡（經內視鏡）。週二、六		胃潰瘍、胃炎、胃疾病、十二指腸潰瘍、幽門疾病。		
	無痛全腸鏡。週二、六		檢查大腸全大腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤以及肛門、直腸、結腸是否有痔瘡、瘻肉、腫瘤等檢查。		
B-3. 基因風險分析	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。			
	代謝&慢性疾疾病 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。			
B-4. 新 愛心護腦 由心臟專科醫師執行 醫師約檢(限額) (檢查時間約40~60分鐘)	心臟彩色超音波	心臟解剖面的心壁運動、心瓣膜情形等。			
	頸眼動脈超音波	檢查頸部及眼部動脈，有無動脈硬化斑塊、狹窄、及血管內壁、血液流速、甚至阻塞的情形。			
	四肢血流超音波	檢測四肢動脈血流，評估週邊阻力及血管硬化或阻塞、狹窄等情形。			
五、生理儀器檢查					
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、體溫、腰圍。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	近視、遠視、散光等度數檢查。
	眼壓(青光眼)檢查。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	色盲檢查。
心電圖檢查	靜止心電圖。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	全音頻聽力試驗(氣導)。500、1000、2000、4000、8000HZ音頻。
六、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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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			<input type="radio"/>	報告說明(含7成血液檢查結果)。
七、其他					
健診服	更換健診服。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	更換輕鬆的健診休閒服以便於受檢。
餐點	餐點服務，提供餐點一份。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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)。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	提供汽車免費停車服務。