國立臺北教育大學

○114年度員工健康檢查項目表 ○

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	金額	
			800	4500
一般檢查	身高、體重、血壓、腰圍	身體的初步評估,以瞭解身體基本功能	•	•
身體組成分析	in body身體組成分析	包含身體組成分析,肌肉脂肪分析,肥胖分析,肌肉部位別分析,脂肪部位別分析,基礎代謝率等資訊	•	•
眼科檢查	視力、辨色力	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等	•	•
	氣壓式眼壓測定	篩檢早期青光眼	•	•
聽力檢查	聽力檢測 (2) 日 (2) 日 (2) 日 (3) 日 (4) 日 (兩耳聽力衰減檢測	•	•
尿液常規 檢查	(1)尿糖 (6)尿膽素原 (2)尿蛋白 (7)尿比重 (3)尿潛血 (8)白血球 (4)酸鹼度 (9)亞硝酸	肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢	•	•
血液檢查	(5)膽紅素 (10)酮體 (1)白血球(WBC) (2)血色素(HB) (3)紅血球(RBC) (4)血球容積(Hct) (5)平均血球容積(MCV) (6)平均血紅素量(MCH) (7)平均血色素濃度(MCHC) (8)血小板(Platelets) (9)嗜中性白血球(Net-s%) (10)淋巴球(Lym-L%) (11)單核球(Mono%) (12)嗜伊紅白血球(Eosin%) (13)嗜鹼性白血球(Baso%) (14)紅血球分佈寬度(RDW) (15)血小板分佈寬度(RDW) (15)血小板分佈寬度(PDW) (16)平均血小板容積(MPV) (17)大血小板血球率(P-LCR) (18)不正常血球(LIC) (19)單核球絕對計數(MEUT#) (21)嗜酸性球絕對計數(MEUT#) (21)嗜酸性球絕對計數(EO#)	可了解是否有貧血及血液凝固功能,發炎或 一細菌性感染,白血病或其他造血疾病等相關 問題		
	(22)嗜鹼性球絕對計數(BASO#) 丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	肝功能異常、肝硬化、肝癌、酒精性肝炎等	•	•
	天門冬氨酸轉胺(AST/GOT)	是否有肝功能異常等疾病·SGOT值高代表 肝、心、腦或血球細胞之病變		•
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	鹼性磷酸胸值局可能為急性肝炎、肝功能不 佳、阻寒性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、骨 癌等;過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機 能低下等症		•

項目	細 項 名 稱	ー 臨床上可提供參考之意義	金額	
		皿//工引促//多与之总裁	800	450
肝臟功能檢查	總蛋白(Total Protein)	總蛋白值可用以評估營養狀態及肝功能		•
	白蛋白(Albumin)	當肝臟發生疾病.下痢.營養失調或腎臟病等情況時.白蛋白會明顯減少當受感染、肝臟疾病、腎臟疾病、自體免疫疾病及癌症時,球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形		•
	球蛋白(Globulin)			•
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)			•
	γ麩氨轉移酶(γGT)	常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化 ,尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎	•	•
膽機能 檢查	總膽紅素(Total Bilirubin)	瞭解是否有急慢性肝炎、溶血性黃膽、膽結 石、膽管炎、肝硬化、阻塞性黃疸等病變	•	•
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)		•	•
	肌酸酐(Creatinine)	腎炎、腎功能障礙及尿酸過高、痛風等	•	•
腎功能檢查	尿素氮(BUN)	腎臟代謝最終產物,機能不良時其值會升高	•	•
	腎絲球過濾率估計值(eGFR)	腎臟在單位時間內清除皿漿中某一物質的能力,每分鐘的過率量即為腎絲球過濾率(GFR),藉由測量腎絲球過濾率(GFR)來判定腎臟功能好壞	•	•
	尿酸(Uric Acid)		•	•
胰臟功能	澱粉酶(Amylase)	胰臟中酵素.在急慢性胰臟炎.胰臟癌時會昇高	_	•
肝炎檢查	C型肝炎(Anti-HCV)	檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者		•
糞便潛血檢查	糞便免疫法潛血檢驗(FOBT)	糞便狀況是否有潛血反應及大腸直腸癌篩檢		•
	三酸甘油酯(TG)	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等 心血管 疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、動脈硬	•	•
	總膽固醇(T-CHOL)	化、腦中風	•	•
血脂肪檢查	高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)	HDL是對身體有益的膽固醇,可防止動脈硬 化	•	•
	低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C)	對身體有害的膽固醇,是預防冠狀動脈的指	•	•
	危險因子指數Risk Factor	腦血管疾病及心臟冠狀動脈硬化為動脈硬化	•	•
	佛萊明罕風險評估	10年心血管風險評估	•	•
血糖檢查	血糖	血糖高低、糖尿病之檢查	•	•
防癌篩檢	甲型胎兒蛋白AFP	慢性肝病、肝硬化、及早期肝癌之篩檢	•	•
	癌胚抗原CEA	早期大陽癌篩檢		•
	卵巢腫瘤標記CA125(女性)	篩檢卵巢癌及子宮內膜異位症之血液指標	•	•
	肺癌Cyfra 21-1	針對「非小細胞肺癌」的一種癌症標記·因此 CYFRA 21-1 搭配 NSE 將可偵測大部份的肺癌		•
	胰臟腫瘤標記CA19-9	篩檢胰臟癌、膽囊癌及膽管阻塞性疾病之指 標		•
	攝護腺抗原PSA(男性)	篩檢攝護腺癌之血液指標	•	•
	(1)上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、		
	(2)婦科超音波(女性)	可發現子宮及卵巢癌等生殖器是否有病變發		世界つ・
超音波檢查	(3)甲狀腺超音波	可發現甲狀腺是否有病變發生	擇1檢	1辛ろ

項目	細 項 名 稱	臨床上可提供參考之意義	金額		
			800	4500	
	(4)攝護腺超音波(男性)	可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤	므	므	
	(5)頸動脈超音波	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀			
X光檢查	胸部X光數位攝影:正面	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結 核、肺癌、心臟擴大等情形	•	•	
	胸部X光數位攝影:側面	台大醫院胸腔內科主任提醒·X光檢查加拍側面·異常檢出率可從70%提升至85%。		•	
眼底攝影檢查	眼底攝影	醫師可藉由眼底狀況去判斷受檢者是否有無 眼底病變		•	
心率變異性分析	心率變異性分析(HRV)	檢測全身交感神經及副交感神經功能是否失調,以判斷冠狀動脈病變危險性及糖尿病人的交感神經功能		•	
動脈硬化評估	動脈硬化分析儀 (APG)	運用國際最新PWV的原理,檢測血管阻塞程度、血管老化評估、血管彈性評估、心室收縮舒張能力及血液循環等指數,藉由早期的血管篩檢,進而維護保養,以降低中風、血栓的機率心血管疾病在國人死亡原因中佔很大的比例,故事前有效的預防與檢測,才是最有效的解決方法		•	
骨質密度	骨質密度檢查 (超音波)	骨質流失、骨質疏鬆症等之篩檢	•	•	
醫師理學檢查	醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚、問診等)				
問卷調查	包含(勞工問卷/過勞問卷/人因骨骼肌肉問卷/中高齡問卷)提供電子或紙本填寫方式				
癌症篩檢	安排子宮頸抹片車及乳房攝影車供同仁檢查。				
精緻早餐	提供『摩斯漢堡』營養均衡餐點一份。				
報告書	精美、詳實之檢查結果報告書、建議。				

博仁綜合醫院 健檢中心

地址:台北市松山區光復北路68號6樓

電話:(02)2577-8660 /傳真:(02)2577-9413

服務專員:張舜鈞