

國立臺北教育大學

★112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	●	●
體脂肪檢測	(1)體脂肪率	身體脂肪含量	●	●
	(2)身體質量指數(BMI)		●	●
	(3)基礎代謝率		●	●
	(4)骨骼筋率		●	●
	(5)內臟脂肪率		●	●
	(6)身體年齡		●	●
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	兩耳聽力衰減檢測	●	●
尿液常規檢查	(1)尿糖	肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢	●	●
	(2)尿蛋白		●	●
	(3)尿潛血		●	●
	(4)酸鹼度		●	●
	(5)膽紅素		●	●
	(6)尿膽素原		●	●
血液檢查	(7)尿比重	可了解是否有貧血及血液凝固功能，發炎或細菌性感染，白血病或其他造血疾病等相關問題	●	●
	(8)白血球		●	●
	(9)亞硝酸		●	●
	(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(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(MONO#)	●	●		
(20)嗜中性球絕對計數(MEUT#)	●	●		
(21)嗜酸性球絕對計數(EO#)	●	●		
(22)嗜鹼性球絕對計數(BASO#)	●	●		

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	金額	
			800	4500
肝臟功能檢查	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)	鹼性磷酸酶值高可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、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		●
	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-氨基轉移酶(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)		●	●
腎功能檢查	肌酸酐(Creatinine)	腎炎、腎功能障礙及尿酸過高、痛風等	●	●
	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血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)	尿酸值過高、痛風等疾病之篩檢	●	●
肝炎檢查	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	是否有B型肝炎免疫力及評估是否需要注射B型肝炎疫苗		●
	B型肝炎表面抗體(Anti-HBs)			●
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		●
血脂肪檢查	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、動脈硬化、腦中風	●	●
	總膽固醇(T-CHOL)		●	●
	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	●	●

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	金額	
			800	4500
心臟功能檢查	乳酸脫氫酵素(LDH)	評估心臟血管疾病之風險程度		●
	肌酸激酵素(CPK)	評估心臟血管疾病之風險程度		●
組織發炎篩檢	(1)類風濕性關節炎RA	檢測體內自體免疫性抗體		●
	(2) C反應蛋白(CRP)	急慢性發炎或組織壞死		●
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	早期大腸癌篩檢		●
	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	●	●
超音波檢查	(1)上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、	擇1檢查	擇3檢查
	(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		
	(3)甲狀腺超音波	可發現甲狀腺是否有病變發生		
	(4)攝護腺超音波(男性)	可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤		
	(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		●
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		●
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		●
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)		●	●
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 台北市松山區光復北路68號7樓

地址:台北市松山區光復北路68號7樓

張舜鈞

電話:(02)2577-8660 / 傳真:(02)2577-9413