

# 臺灣大學環安衛中心

## 112年度教職員健康檢查項目表

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	B		C		
			男	女	男	女	
			3500		4500		
一般檢查	<b>身高、體重、血壓、腰圍</b>	身體的初步評估，以瞭解身體基本功能	●	●	●	●	
	<b>脈搏</b>		●	●	●	●	
	作業經歷、既往病史、生活習慣及自覺症狀之調查，保健諮詢		●	●	●	●	
體脂肪檢測	(1)身體質量指數(BMI)	身體脂肪含量	●	●	●	●	
	(2)體脂肪率 FAT%		●	●	●	●	
	(3)骨骼肌率		●	●	●	●	
	(4)基礎代謝率 BMR		●	●	●	●	
	(5)內臟脂肪率		●	●	●	●	
	(6)身體年齡		●	●	●	●	
眼科檢查	<b>視力、辨色力</b> 氣壓式眼壓測定	是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等 篩檢早期青光眼	●	●	●	●	
聽力檢查	<b>聽力檢測</b>	兩耳聽力衰減檢測	●	●	●	●	
尿液常規檢查	(1)尿蛋白	肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢	●	●	●	●	
	(2)尿潛血		●	●	●	●	
	(3)尿糖		●	●	●	●	
	(4)尿比重		●	●	●	●	
	(5)尿膽素原		●	●	●	●	
	(6)白血球		●	●	●	●	
尿沈渣鏡	(7)酸鹼度	尿沈渣鏡檢查(尿紅血球、尿白血球、上皮細胞、結晶體、尿圓柱、尿菌)	●	●	●	●	
	(8)亞硝酸		●	●	●	●	
血液檢查	(9)膽紅素	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	●	●	●	●	
	(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)嗜酸性白血球(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)淋巴球絕對計數(LYM#)		●	●	●	●	
	血液檢查		(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#)		●	●	●	●		
肝臟功能檢查	<b>丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)</b>	肝功能異常、肝硬化、肝癌、酒精性肝炎等	●	●	●	●	
	天門冬氨酸轉胺酶(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	●	●	●	●	
	鹼性磷酸酶(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	●	●	●	●	
	球蛋白(Globulin)	會明顯減少當受感染、肝臟疾病、腎臟疾病、自體免疫疾病	●	●	●	●	
	白蛋白/球蛋白比率(A/G)	及癌症時，球蛋白可能有顯著增加或減少的情形	●	●	●	●	
γ 麩氨轉移酶(γ GT)	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)	瞭解是否有急性慢性肝炎、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、肝	●	●	●	●	
	直接膽紅素(Direct Bilirubin)	硬化、阻塞性黃疸等病變	●	●	●	●	
腎功能檢查	<b>肌酸酐(Creatinine)</b>	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	●	●	●	●	

胰臟功能	澱粉酶(Amylase)	胰臟中酵素.在急性慢性胰臟炎.胰臟癌時會升高	●	●	●	●
甲狀腺篩檢	甲狀腺促進素(TSH)	腦垂體所分泌,檢測是否甲狀腺功能亢進或低下	●	●	●	●
	四碘甲狀腺素T4	甲狀腺激素,檢測是否甲狀腺功能亢進或低下			●	●
	三碘甲狀腺素T3				●	●
肝炎病毒篩檢	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)		●	●	●	●
	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	●	●	●	●
血脂肪檢查	<b>三酸甘油酯(TG)</b>	血脂分析、脂肪代謝、血液循環等 心血管 疾病之檢查膽固醇	●	●	●	●
	<b>總膽固醇(T-CHOL)</b>	醇過高易引起高血壓、動脈硬化、腦中風	●	●	●	●
	<b>高密度膽固醇(HDL-C)</b>	HDL是對身體有益的膽固醇,可防止動脈硬化	●	●	●	●
	<b>低密度膽固醇(LDL-C)</b>	對身體有害的膽固醇,是預防冠狀動脈的指標	●	●	●	●
	冠心病危險因子(總膽固醇TC/高密度脂蛋白HDL)	腦血管疾病及心臟冠狀動脈硬化為動脈硬化指標	●	●	●	●
心臟功能檢查	低密度脂蛋白/高密度脂蛋白(LDL-C/HDL-C)		●	●	●	●
	乳酸脫氫酵素(LDH)	評估心臟血管疾病之風險程度	●	●	●	●
血糖檢查	肌酸激酵素(CPK)	評估心臟血管疾病之風險程度	●	●	●	●
	<b>血糖</b>	血糖高低、糖尿病之檢查	●	●	●	●
防癌篩檢	糖化血色素(HbA1c)	反應最近3個月之血糖平均值	●	●	●	●
	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	●	●	●	●
	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	●	●	●	●
	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		●		●
	乳癌腫瘤標記CA15-3(女性)	篩檢乳癌之血液指標				●
	攝護腺抗原PSA(男性)	篩檢攝護腺癌之血液指標	●		●	
	鼻咽癌EBV-IgA	篩檢鼻咽癌之血液指標			●	
超音波檢查	上腹部超音波	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、構造異常等現象	●	●	●	●
	婦科超音波(女性)	可發現子宮及卵巢等生殖器是否有病變發生		●		●
	攝護腺超音波(男性)	可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤	●		●	
	甲狀腺超音波	可發現甲狀腺是否有病變發生	●	●	●	●
	頸動脈超音波	檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀況			●	●
靜態心電圖	<b>數位靜態心電圖</b>	檢查心搏速率、心臟傳導功能、心臟房室大小及心肌缺血等變化	●	●	●	●
X光檢查	<b>胸部X光數位攝影：正面</b>	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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	<b>家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(含(1)頭頸部(結膜,淋巴腺,甲狀腺)(2)呼吸系統(3)心臟血管系統(心律,心雜音)(4)消化系統(黃膽,肝臟,腹部)(5)神經系統(感覺,睡眠)(6)肌肉骨骼(四肢)(7)皮膚)</b>		●	●	●	●
精緻早餐	提供營養均衡餐點一份。		●	●	●	●
報告書	精美、詳實之檢查結果報告書、建議。		●	●	●	●

備註:粗斜體字為法令規定項目