

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	A
			750
一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、聽力	身體的初步評估，以瞭解身體基本功能正常性	●
體脂肪檢測	身體質量指數(BMI)	身體脂肪含量	●
視力檢查	視力、辨色力	雙眼視力、紅綠色盲、青光眼篩檢	●
尿液檢查	(1)尿糖(2)尿蛋白(3)尿潛血(4)酸鹼度(5)膽紅素 (6)尿膽素原(7)尿比重(8)白血球(9)亞硝酸(10)酮體	泌尿道感染、結石及糖尿病、發炎、腎病變、尿糖、潛血及結石等疾病之篩檢	●
尿沈渣鏡	尿沈渣鏡檢查		●
全套血球檢查	(1)白血球數(WBC)	缺鐵性貧血、血友病、紅血球增多症、敗血症、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等	●
	(2)血色素(HB)		●
	(3)紅血球數(RBC)		●
	(4)血球比容量值(Hct)		●
	(5)紅血球平均體積(MCV)		●
	(6)平均血紅素量(MCH)		●
	(7)平均血色素濃度(MCHC)		●
	(8)血小板(Platelets)		●
	(9)嗜中性球(Neut%)		●
	(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)紅血球分佈密度(RDW)		●
	(15)血小板分佈密度(PDW)		●
	(16)平均血小板體積比(MPV)		●
	(17)血小板容積比(PCT%)		●
	(18)淋巴球(Lym#)		●
血液檢查	(19)單核球絕對計數(MONO#)	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	●
	(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#)		●
肝功能檢查	丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT)	了解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌等疾病	●
	天門冬氨酸轉胺(AST/GOT)		●
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)		●
	總蛋白(Total Protein)		●
	白蛋白(Albumin)		●
	球蛋白(Globulin)		●
腎功能	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	●
血糖測定	飯前血糖	血糖高低、糖尿病之檢查	●
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	●
	總膽固醇(T-CHOL)	查膽固醇過高易引起高血壓、動脈硬化、腦中風	●
心臟血管疾病風險評估	高密度膽固醇(HDL-C)	HDL是對身體有益的膽固醇，可防止動脈硬化	●
	低密度膽固醇(LDL-C)	對身體有害的膽固醇，是預防冠狀動脈的指標	●
	冠心病危險因子指數Risk Factor(T-CHOL/HDL-C)	腦血管疾病及心臟冠狀動脈硬化為動脈硬化指標	●
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	●
醫師理學檢查	家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(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)、肌肉骨骼(四肢)、皮膚、問診(自覺症狀與睡眠概況等)		●
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