

112年度教職員定期健康檢查 國立虎尾科技大學 (1500配套)

檢查項目	檢查內容	代表意義
一般體格檢查	1. 既往歷及作業經歷之調查。	了解身體基本功能是否正常。 
	2. 各系統之物理檢查。	
	3. 身高、體重、視力、辨色力。	
	4. 血壓、聽力及腰圍、BMI	
	5. 醫師問診。	
尿液檢查	1. 蛋白質(PRO)	檢查腎臟功能及泌尿道有無出血等方面的疾病
	2. 尿潛血反應(OB)	
	3. 硝酸鹽(NIT)	
	4. 酸鹼值(PH)	
	5. 尿糖(GLU)	
	6. 酮體(KETRITE)	
	7. 尿膽素元(URO)	
	8. 膽紅素(BILIRUBIN)	
	9. 白血球(WBC)	
	10. 比重Sp. gr	
尿液微量白蛋白	尿液微量白蛋白	建議糖尿病患、40歲以上的高血壓者及腎臟病患，應定期檢測
尿液沈渣檢查	尿沉渣-白血球(WBC)	檢查腎臟及泌尿道有無感染出血等方面的疾病
	尿沉渣-紅血球(RBC)	
	尿沉渣-上皮細胞(EPI)	
白血球分類 (16項)	嗜中性白血球(Seg)	1. 分析及輔助診斷與淋巴細胞相關性癌瘤或疾病 2. 分析發炎與白血球增加類別之關係 3. 分析過敏性、傳染性、血液性或癌瘤之相關性疾病 4. 分析單核球量與血液疾病或癌瘤之相關性疾病 5. 評估紅血球型態與相關性疾病 6. 分析及輔助診斷與血小板相關性疾病
	淋巴球(Lym)	
	單核球(Mono)	
	嗜酸性白血球(Eosin)	
	嗜鹼性白血球(Baso)	
	淋巴球絕對計數LYM#	
	單核球絕對計數MONO#	
	嗜中性球絕對計數NEUT#	
	嗜酸性球絕對計數EO#	
	嗜鹼性球絕對計數BASO#	
	紅血球分佈寬度RDW-CV	
	紅血球分佈寬度標準差RDW-SD	
	血小板分佈寬度PDW	
平均血小板容積MPV		
血小板容積比PCT		
血小板大細胞比值P-LCR		
血液檢查	1. 紅血球(RBC)	了解有無白血病、身體造血功能、有無貧血或細菌感染及血液凝固、海洋性貧血評估等。
	2. 紅血球容積比(HCT)	
	3. 紅血球平均體積(MCV)	
	4. 血小板(PLT)	
	5. 平均紅血球血紅素量(MCH)	
	6. 平均紅血球血紅素濃(MCHC)	

	7. 白血球(WBC)	
	8. 血色素(HGB)	
肝膽功能檢查	1. 血清麩丙酮胺基酶(SGPT)	檢查肝功能等症狀。
血脂肪檢查	1. 總膽固醇(CHOL)	了解體內脂肪代謝是否正常及是否有高血脂症。
	2. 三酸甘油脂(TG)	
高血脂檢查	1. 高密度膽固醇(HDL)	評估冠狀動脈粥狀硬化及心血管疾病 腦血管及心臟冠狀動脈硬化、缺血性臟病因子、為動脈硬化的指標
	2. 低密度膽固醇(LDL)	
	3. 危險因子指數	
腎功能檢查	血清肌酸酐(CREA)	檢查腎臟有無代謝性功能障礙、尿毒症或腎炎。
新陳代謝檢查	血糖(GLU)	檢查血糖耐受度及有無糖尿病。
X光拍攝	胸部X光	檢查有無肺結核、肺炎、肺癌、肋膜積水或心臟肥大等。
心臟功能檢查	十二導程心電圖檢查	平躺時以前胸及肢體共12個導程偵測心臟電氣活動，可檢查有無心律不整、傳導阻斷、心房擴大、心室肥厚及心肌缺血等變化
骨質密度檢查	骨質密度檢查(腳踝式)	骨質流失的程度是否造成疏鬆
腹部超音波	腹部超音波	肝、膽、腎、脾、胰臟檢查，可以觀察肝臟(含肝內膽管及血管)、膽囊、胰臟、脾臟、腎臟、腹腔內的大血管以及淋巴結等器官組織的病變。

(A方案)以上體檢項目售價 1,500 元

游泳池人員 特殊作業

醫師問診	傳染性眼疾、傳染性皮膚病檢查	
一般體格檢查	1. 既往歷及作業經歷之調查。	了解身體基本功能是否正常。
	2. 各系統之物理檢查。	
	3. 身高、體重、視力、辨色力。	
	4. 血壓、聽力及腰圍、BMI	
X光拍攝	1. 胸部X光	檢查有無肺結核、肺炎、肺癌、肋膜積水或心臟肥大等。
梅毒檢查	3. 梅毒血清檢查(RPR)	陽性或偽陽性需加做Syphilis TP(需付費250)



游泳池人員特殊作業 每人 600元
有做以上配套方案 每人 100元

