



## 113年度教職員定期健康檢查

### 國立虎尾科技大學 (C4500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
	淋巴球(Lym)	
	單核球(Mono)	2. 分析發炎與白血球增加類別之關係
	嗜酸性白血球(Eosin)	
	嗜鹼性白血球(Baso)	3. 分析過敏性、傳染性、血液性或癌瘤之相關性疾病
	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#	4. 分析單核球量與血液疾病或癌瘤之相關性疾病
	嗜鹼性球絕對計數BASO#	
	紅血球分佈寬度RDW-CV	5. 評估紅血球型態與相關性疾病
	紅血球分佈寬度標準差RDW-SD	
	血小板分佈寬度PDW	6. 分析及輔助診斷與血小板相關性疾病
	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	

檢查項目	檢查內容	代表意義
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)	檢查是否有急慢性肝炎、肝硬化、肝膽功能異常、肝腫瘤及膽道阻塞、營養狀態等症狀。
	2. 血清麩草酸胺基酶(SGOT)	
	3. 鹼性磷酸酶(ALK-P)	
	4. 總蛋白質(T.P)	
	5. 白蛋白(ALB)	
	6. 球蛋白(GLO)	
	7. 白蛋白/球蛋白(A/G)	
	8. 總膽紅素(T-BIL)	
	9. 直接膽紅素(D-BIL)	
	10. 麩胺醯轉移酶(r-GT)	
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
	2. 低密度膽固醇(LDL)	
	3. 危險因子指數	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
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。
	尿素氮(BUN)	
	尿酸(Uric Acid)	
新陳代謝檢查	血糖(GLU)	檢查血糖耐受度及有無糖尿病。
	糖化血紅素(HbA1C)	可反應6~8周前的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病指標之一。
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。
胰臟功能檢查	澱粉酶(Amy)	檢查是否有胰臟發炎、消化性潰瘍穿孔
肝炎檢查	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	陽性，表示有 B 型肝炎病毒感染。持續存在超過 ≥6個月，則稱為慢性B型肝炎帶原者
	B型肝炎表面抗體(HBsAb)	陽性，表示體內有 B 型肝炎抗體存在。具有中和病毒的能力，通常可持續幾年或終身。
	C型肝炎病毒抗體	檢查有無C型肝炎感染。
甲狀腺素檢查	三碘甲狀腺原氨酸攝取(T3)	檢查甲狀腺功能是否亢進或低下。
	四碘甲狀腺素(T4)	
	甲狀腺促進激素(TSH)	

檢查項目	檢查內容	代表意義
癌症檢查	肝癌篩檢AFP	肝癌的參考。
	CA-125 女性♀	卵巢癌的篩檢指標。
	PSA 男性♂	攝護腺癌之篩檢指標。
	癌胚抗原檢查 CEA	胃癌、大腸癌、直腸癌的參考。
心臟功能檢查	肌酸磷酸酶(CK-MB)	急性心肌梗塞的輔助診斷
	高敏感性C反應蛋白 (hs-CRP)	C-反應蛋白當身體有受傷、組織壞死、感染或急性發炎疾病時，血液中的濃度會升高許多倍，且C-反應蛋白會加速心血管疾病的發生
	肌酸磷化酶(CPK)	心肌、肌肉功能病變
	乳酸脫氫酶(LDH)	心肌梗塞、心肺疾病、肝病等
幽門桿菌檢查	碳-13尿素呼氣檢查 (需空腹) 	幽門螺旋桿菌是一種革蘭氏陰性細菌，此菌感染全世界約一半的成年人，台灣地區感染率約54%。幽門螺旋桿菌主要與胃潰瘍、十二指腸潰瘍以及胃癌有極為密切的關係。碳13尿素呼吸法為一無侵襲性、無放射性、無痛苦，使用簡單、快速、準確且極為安全可靠的方法。
糞便檢查	糞便潛血免疫分析(FOBT)	檢查大腸癌
超音波檢查	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。
動脈硬化 檢測分析(ABI)	動脈硬化檢測 	動脈硬化是造成 <b>心血管疾病</b> 最主要的原因。對糖尿病、高血壓、血脂過高、肥胖、抽菸、運動量不足的高危險周邊血管動脈檢查，檢測儀是一種非侵入性，可作為篩檢週邊 <b>動脈血管阻塞</b> 與否的工具
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 <b>心律不整、傳導阻斷、心房擴大、心室肥厚及心肌缺血</b> 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

(C方案)以上體檢項目售價 **4,500 元**

游泳池人員特殊作業 每人600元

\*有做1500、3500、4500配套方案 每人100元

附心力量表，評估十年內腦心血管疾病風險

附十大異常圖、代謝症候群清單、健康管理軟體

可簽訂特約醫院合約，員工門診、急診掛號費用給予免收優惠

個人報告呈現三年數據，追蹤長期身體異常的變化作預防