

○○○年國立高雄師範大學-勞工健康檢查項目

項次	檢查項目	細項說明	備註
1.	一般檢查	身高、體重、血壓、脈搏	身體的初步評估，以瞭解身體基本功能之正常性。
2.	眼科檢查	視力、辨色力	是否有視力衰落、老花、左右眼不平衡及其他眼疾、紅綠色盲、色弱.....等。
		眼壓檢查	白內障、青光眼。
3.	糞便檢查	糞便潛血 OB	大腸直腸癌。
4.	精密聽力檢查	精密聽力檢測(2000HZ)	兩耳聽力衰減檢測。
5.	尿液常規檢查	(1) 尿糖 (2) 尿蛋白 (3) 酸鹼度 (4) 尿潛血 (5) 膽紅素 (6) 尿膽素原 (7) 尿比重 (8) 白血球 (9) 亞硝酸 (10) 酮體	肝、膽、腎、泌尿道疾病及糖尿病篩檢。 可藉由尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎、腎功能不良、糖尿病、充血性心臟衰竭、膽道阻塞或肝臟疾病、溶血性黃膽、急性肝炎、肝硬化、體內脂肪代謝不完全.....等疾病。
		尿沉渣顯微鏡檢查	腎、泌尿道疾病之精密檢查。
6.	全套血液檢查	(1) 紅血球(RBC) (2) 血紅素(Hb) (3) 血球容積(Hct) (4) 平均紅血球容積(MCV) (5) 平均紅血球血紅素(MCH) (6) 平均紅血球血紅素濃度(MCHC) (7) 白血球(WBC) (8) 單核球百分比 (9) 嗜酸性球百分比 (10)嗜中性球百分比 (11)嗜鹼性球百分比 (12)淋巴球百分比 (13)血小板(PLT) (14)血小板分佈密度 (15)平均血小板體積比	瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。
7.	肝臟功能檢查	SGPT 丙酮轉胺基酵素 SGOT 轉胺基酵素 ALK-P 鹼性磷酸酵素 T-P 總蛋白 ALB 白蛋白 GLOB 球蛋白 A/G 白蛋白/球蛋白比值	了解是否有急慢性肝炎、肝硬化、肝癌...等疾病。
8.	酒精性肝炎檢查	γ -GT 麩胺酸轉移酶	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。
9.	腎功能檢查	Creatinine 肌酸肝 BUN 尿素氮 Uric acid 尿酸	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查。
10.	血糖測定	AC Sugar 飯前血糖	血糖高低、糖尿病之篩檢。
11.	膽功能	T-Bil 總膽紅素	急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病。
12.	心臟功能檢查	CPK 肌氨酸磷酸化酵素 LDH 乳酸去氫酶	心肌梗塞、中風、肺栓塞、肌肉萎縮、心臟血管病變等疾病之參考。

13.	肝炎篩檢	C 型肝炎抗體 Anti-HCV	是否曾感染 C 型肝炎及帶原。
		B 型肝炎抗原、抗體	是否曾感染 B 型肝炎及帶原。
14.	血脂肪檢查	T-CHO 總膽固醇	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。
		TG 三酸甘油酯	血液中的三酸甘油酯過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。
		高密度脂蛋白(HDL) 低密度脂蛋白(LDL)	動脈硬化危險因子之評估。
15.	防癌篩檢	甲型胎兒球蛋白(AFP)	慢性肝病、肝硬化、及早期肝癌之篩檢。
		癌胚胎抗原(CEA)	早期大腸癌之篩檢。
		前列腺特定抗原 PSA 【限男性】	前列腺(攝護腺)癌之篩檢。
		乳癌腫瘤標記 CA15-3 【限女性】	乳癌早期篩檢。
16.	甲狀腺檢查	TSH 甲狀腺激素 T4 四碘甲狀腺素 T3 三碘甲狀腺素	甲狀腺功能是否正常之篩檢。
17.	幽門桿菌檢查	H-P 胃幽門螺旋桿菌	早期胃潰瘍篩檢。
18.	心電圖	靜態心電圖檢查	瞭解心律及心臟構造、心肌缺氧、傳導阻滯等心臟功能之檢查。
19.	肺功能	肺換氣機能篩檢	肺活量、肺擴張檢查，瞭解是否有阻塞性肺疾病、侷限性肺功能異常等現象。
20.	體脂肪	體脂肪測試	測試身體內脂肪含量百分比。
21.	超音波檢查	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。
		攝護腺超音波 【限男性】	攝護腺是否有結石、腫瘤、構造異常等現象。
		子宮、卵巢超音波 【限女性】	子宮、卵巢是否有結石、腫瘤、構造異常等現象。
22.	骨質密度檢查	骨質密度超音波型檢查	利用以水球為介質之超音波穿透腳跟骨骨骼，藉以了解骨質密度是否有改變，以便及早預防骨質疏鬆之發生。
23.	X 光檢查	Chest 胸部 X 光	瞭解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大等異常情形。
24.	理學檢查	<p>一、理學檢查內容請依據勞工健康保護規則「附表十二：特殊體格檢查、健康檢查項目表」之檢查項目為之。除前述 23 項檢查項目外，不同作業性質，應實施不同之理學檢查(含作業經歷、生活習慣、自覺症狀及既往病史之調查)。</p> <p>二、本校勞工作業性質如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一般作業 2. 游離輻射作業 3. 正己烷作業 4. 二甲基甲醯胺作業 5. 正己烷、苯作業 6. 正己烷、游離輻射作業 7. 正己烷、二甲基甲醯胺作業 8. 二甲基甲醯胺、四氯化碳作業 9. 二甲基甲醯胺、四氯化碳、苯作業 10. 游離輻射、正己烷、苯、四氯化碳、二甲基甲醯胺作業 	