

111 年度 臺南學校附幼職工一般健康檢查項目表

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義
一般理學檢查	身高、體重、血壓、腰圍、BMI、脈搏	身體的初步評估，以瞭解身體基本功能之正常性。
	聽力音叉檢測	雙耳平衡、聽力衰減檢測
	視力、辨色力	是否有視力衰減、老花、左右眼不平衡及其它眼疾、紅綠色盲、色弱..等
	醫師問診	作業經歷、既往病史、生活習慣、自覺症狀之調查，部位之身體檢查及問診。
尿液常規檢查	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尿蛋白</li> <li>2. 尿潛血</li> <li>3. 酸鹼度 (PH)</li> <li>4. 尿糖 (GLU)</li> <li>5. 膽紅素 (BIL)</li> <li>6. 酮尿 (KET)</li> <li>7. 白血球 (WBC)</li> <li>8. 尿膽素原 (URO)</li> <li>9. 亞硝酸 (NIT)</li> <li>10. 比重 (Sp. Gr.)</li> </ol>	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……等疾病。
血液常規檢查	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WBC 白血球</li> <li>2. HB 血紅素</li> <li>3. 紅血球 (RBC)</li> <li>4. 血球容積 (HCT)</li> <li>5. 血小板 (PLT)</li> <li>6. 平均血球容積 (MCV)</li> <li>7. 平均血球血色素 (MCH)</li> <li>8. 平均血球色濃度 (MCHC)</li> </ol>	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。
肝臟功能檢查	SGPT 丙酮轉胺基酵素	主要存於心臟及肝臟細胞中，是肝細胞內的重要酵素。當肝細胞受到損傷或壞死後，它會流失到血清中，造成血清中濃度上升，為肝臟機能異常之指標。
腎功能檢查	Creatinine 肌酸肝	了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能 障礙等檢查。
血糖測定	飯前(後)血糖 Sugar	血糖高低、糖尿病 之篩檢。

血脂肪檢查	T-cho 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 三酸甘油脂	血液中的三酸甘油脂過多，會儲存為皮下脂肪變成動脈硬化疾病的危險因子。
膽固醇精密分析	LDL 低密度脂蛋白 HDL 高密度脂蛋白	心臟血管硬化因子、好壞脂質分析、血脂代謝異常。
骨質密度檢查 (最新型聲波手腕 骨質密度檢查)	骨質密度檢查 	測量骨質游離程度及骨質疏鬆症檢測
胸部 X 光檢查	胸部 X 光檢查 Chest X-Ray	呼吸系統疾病、肺癌、肋膜積水、肺結核、肺炎、支氣管擴張、心臟肥大等。