

# 國立高雄科技大學

## 體/健檢異常分級管理表

| 體檢項目 |                 | 分級         | 第一級管理                       | 第二級管理                    | 第三級管理   |
|------|-----------------|------------|-----------------------------|--------------------------|---|
|      |                 |            | 維持現狀                        | 職護發提醒通知                  | 緊急通知需就醫/<br>安排職醫面談  |
|      |                 | 單位         | 同仁自主健康管理                    | 同仁自行追蹤                   | 職護 1-3 個月內追蹤  |
| 常規項目 | 血壓              | mmHg       | ≤139 / ≤89                  | 140-159 / 90-99          | ≥160 / ≥100   |
|      | 胸部 X 光          | -          | 正常/其他<br>※若有其他不確定之異常可與職醫討論。 | 1. 心臟肥大<br>2. 疑縱膈腔擴大     | 1. 疑似腫瘤<br>2. 氣胸<br>3. 肺結核相關異常<br>(活動性肺結核有空洞、無空洞、肺結核鈣化、肋膜腔積水、支氣管擴張、肺浸潤、肺結節) |
| 血液項目 | 白血球 (WBC)       | 1/ $\mu$ L | 正常                          | 11000-20000              | >20000<br><2000   |
|      | 血紅素 (Hb)        | g/dL       | 男 14-18<br>女 12-16          | 男 9.1-13.9<br>女 7.1-11.9 | 男 <9<br>女 <7  |
| 生化項目 | 空腹血糖 (AC sugar) | mg/dL      | ≤99                         | 100-199                  | ≥200  |
|      | 膽固醇 (Chol.)     | mg/dL      | ≤199                        | 200-299                  | ≥300  |
|      | 三酸甘油脂 (TG)      | mg/dL      | ≤149                        | 150-499                  | ≥500  |
|      | 低密度脂蛋白膽固醇 (LDL) | mg/dL      | ≤129                        | 130-189                  | ≥190  |
| 肝臟   | 丙酮酸轉氨基酸 (GPT)   | U/L        | ≤44                         | 45-199                   | ≥200  |
| 腎臟   | 肌酸酐 (Cr.)       | mg/dL      | ≤1.2                        | 1.3-2.9<br>※若有洗腎病史則不需通知。 | ≥3<br>※若有洗腎病史則不需通知。   |
| 尿液   | 尿蛋白 (U/RPO)     | -          | 陰性(-)、+/-                   | +、++                     | +++以上   |
|      | 尿潛血 (U/OB)      | -          | 陰性(-)、+/-                   | +、++                     | +++以上   |

備註:

- 依據 113 年 10 月 08 日臺教綜(五)字第 1130097089 號函，胸部 X 光報告常者：活動性肺結核有空洞、活動性肺結核無空洞、肺結核鈣化、肋膜腔積水、支氣管擴張、肺浸潤、肺結節，需立即通知受檢者於 2 週內就醫複診或轉介治療，並同步通知當地衛生管機關及通報校安系統。
- 已規律服藥或定期就醫者，視為 2 級管理。
- 本表由本校特約高雄醫學大學附設醫院職業暨環境醫學科臨場服務之醫師協助制定。