

臺北榮民總醫院桃園分院健康檢查方案

| 檢查項目 | 內容 | 臨床意義 | 3500 | 7000 | 16000 |
|------------|---|--|------|------|-------|
| 1. 一般檢查 | 身高、體重、血壓、腰圍、BMI、脈搏 | 檢測身高、體重、血壓、腰圍、脈搏是否正常 | ● | ● | ● |
| 2. 視力檢查 | 視力、辨色力 | 雙眼視力、辨色力檢測 | ● | ● | ● |
| 3. 眼壓檢查 | IOP | 青光眼檢查 | | ● | ● |
| 4. 聽力檢查 | 基本聽力檢測 | 聽力檢測 | ● | ● | ● |
| 5. 聽力檢查 | 聽力基檢測(2K) | 聽力檢測 | | ● | ● |
| 6. 尿液檢查 | 尿蛋白、尿潛血、尿糖、酸鹼值、比重、尿酮體、尿膽素原、尿膽紅素、亞硝酸、白血球 | 尿路感染發炎、尿糖、尿蛋白、腎絲球炎、尿路結石或出血、腎病變或其他疾病 | ● | ● | ● |
| 7. 血液常規檢查 | (1) 血色素 (HB) (2) 白血球 (WBC) (3) 紅血球 (RBC) (4) 血球容積比 (Hct) (5) 平均血球容積 (MCV) (6) 平均紅血球血色素量 (MCH) (7) 平均紅血球血色素濃度 (MCHC) (8) 血小板 (PLT) | 1. 貧血 (缺鐵性貧血、地中海型貧血) 2. 急性慢性感染 3. 急性慢性白血病 4. 組織壞死 5. 營養不良及發炎 6. 敗血症 7. 紫斑症 | ● | ● | ● |
| 8. 白血球分類計數 | (9) 淋巴球百分比 (Lymph %) (10) 單核球百分比 (Mono %) (11) 嗜中性球百分比 (Seg %) (12) 嗜酸性球百分比 (Eos %) (13) 嗜鹼性球百分比 (Baso %) (14) 淋巴球絕對計數 (Lym #) (15) 單核球絕對計數 (Mono #) (16) 嗜中性球絕對計數 (Seg #) (17) 嗜酸性球絕對計數 (Eos #) (18) 嗜鹼性球絕對計數 (Baso #) (19) 紅血球分佈寬度 (RDW) (20) 血小板分佈寬度 (PDW) (21) 平均血小板容積 (MPV) (22) 血小板容積比 (PCT) | 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 | ● | ● | ● |
| 9. 肝功能檢查 | 草酸轉氨酶 (SGOT) 丙酮轉氨酶 (SGPT) 鹼性磷酸酶 (ALK-P) | 急性慢性肝炎、肝硬化、慢性活動性肝炎、心肌炎、膽道疾病等檢查 肝硬化、病毒性肝炎、閉塞性黃疸、慢性腎不全等檢查 | ● | ● | ● |
| 10. 血清蛋白檢查 | 總蛋白 (T-P) 白蛋白 (ALB) 球蛋白 (GLOB) 白蛋白/球蛋白 (A/G) | 高值：脫水狀態 (嘔吐、腹瀉)、膠原病 (系統性紅斑性狼瘡、多發性硬化症) 低值：營養不良、肝病導致蛋白質合成障礙 (慢性肝炎、肝硬化)、體外損傷 (腎病變徵候群、出血、火傷、創傷) | ● | ● | ● |
| 11. 酒精性肝炎 | 伽瑪麩氨酸轉氨酶 (γ-GTP) | 酒精性肝炎、藥物性肝病、脂肪肝、肝硬化、膽道疾病、慢性胰臟炎等檢查 | ● | ● | ● |
| 12. 膽功能檢查 | 總膽紅素 (T-BIL)、 直接膽紅素 (D-BIL) | 溶血性黃疸、閉塞性黃疸、肝細胞黃疸 (肝炎、肝硬化、肝癌) | ● | ● | ● |
| 13. 胰功能檢查 | 類澱粉酶檢查 (Amylase) | 急性慢性胰臟炎、腮腺炎、唾液腺炎、糖尿病、乙醇中毒 | ● | ● | ● |
| 14. 腎功能檢查 | 尿素氮 (BUN) 肌酸肝 (Crea) 腎絲球過濾速率 (eGFR) | 高值：腎前性 (脫水、消化道出血、酸中毒) 腎性 (急性慢性腎炎、尿毒症)、腎後性 (尿管阻塞) 低值：重症肝炎、肝硬化、尿崩症 高值：絲球體腎炎、腎功能不全、脫水、火傷 低值：尿崩症、肌萎縮 (肌肉營養障礙、長期臥床者) 根據不同的性別、年齡、血清肌酸酐值估算出更精確的腎臟功能指數 | ● | ● | ● |
| 15. 痛風檢查 | 尿酸 (UA) | 高值：原發性痛風、續發性高尿酸 (腎功能不全、鉛中毒、白血病)、飢餓、脂肪過份攝取 低值：尿酸生成降低 (重症肝病、肝硬化) | ● | ● | ● |
| 16. 糖尿病檢查 | 飯前血糖 (AC sugar) | 糖尿病篩檢 | ● | ● | ● |
| 17. 糖化血色素 | HbA1C | HbA1C 是偵測早期糖尿病的優良指標，評估三個月內血糖的發展情形，如果有升高的情況，就必須做持續的追蹤。 | ● | ● | ● |
| 18. 血脂肪檢查 | 膽固醇 (CHOL) 三酸甘油酯 (T-G) | 家族性高脂血症、動脈粥狀硬化、脂肪肝、腎炎症候群 高脂血症、吸收不良症候群、肥胖、腎炎症候群 | ● | ● | ● |
| 19. 高血脂症 | 高密度脂蛋白 (HDL) 低密度脂蛋白 (LDL) | 高值：家族性高密度脂蛋白血症、注射胰島素 低值：慢性腎不全、慢性肝病、動脈硬化 高值：家族性高脂血症、家族性高膽固醇血症、動脈硬化性疾病、冠心病、腦血管疾病 低值：甲狀腺機能亢進、重症肝病 | ● | ● | ● |

臺北榮民總醫院桃園分院健康檢查方案

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| 20. 危險因子指數 | Risk Factor | 腦血管及心臟冠狀動脈硬化、缺血性心臟病因子、為動脈硬化的指標 | ● | ● | ● |
| 21. 心肌酵素檢查 | LDH、CPK | 急性心肌梗塞、鬱血性心不全等疾病、肌肉營養不良症 | ● | ● | ● |
| 22. 高敏感度 C 反應蛋白檢查 | High sensitivity CRP (hs-CRP) | 具有高靈敏度，能精確定量更低濃度的 CRP，用來評估心血管疾病之危險機率 | ● | ● | ● |
| 23. 四碘甲狀腺素 | T4 | 高值：甲狀腺機能亢進、亞急性甲狀腺炎 | | ● | ● |
| 24. 三碘甲狀腺素 | T3 | 低值：甲狀腺機能低下、服用藥物（甲狀腺抑制素、類固醇、降血壓藥物） | | ● | ● |
| 25. 甲狀腺刺激素 | TSH | 腦下垂體分泌的甲狀腺控制荷爾蒙，它分泌的量可直接控制甲狀腺的分泌狀態，調節甲狀腺素 T3 及 T4 的分泌量。 高值：原發性甲狀腺功能不足、甲狀腺摘除； 低值：甲狀腺機能亢進、使用甲狀腺治療的病人。 | | ● | ● |
| 26. 游離甲狀腺素 | Free T4 | 可協助診斷甲狀腺功能亢進或低下，並用於甲狀腺疾病治療的追蹤。 | ● | ● | ● |
| 27. B 型肝炎檢查 | B 型肝炎表面抗原 (HBsAg) B 型肝炎表面抗體 (Anti-HBs) | 篩檢是否感染 B 型肝炎 檢查是否產生抗體 | | ● | ● |
| 28. C 型肝炎檢查 | C 型肝炎抗體 (Anti-HCV) | 是否感染 C 型肝炎，並為導致肝癌最重要因素 | | ● | ● |
| 29. 胎兒蛋白檢查 | AFP(十大癌症死因第三名) | 肝癌及肝病篩檢 | ● | ● | ● |
| 30. 早期癌抗原檢查 | CEA(十大癌症死因第一名) | 大腸直腸癌篩檢 | ● | ● | ● |
| 31. 肺癌 | cyfra21-1(十大癌症死因第二名) | 肺癌的腫瘤標記，上升於 90% 非小細胞肺癌 | | ● | ● |
| 32. 伊畢氏病毒 | Anti-EBV IgA | 鼻咽癌篩檢 | | ● | ● |
| 33. 胰臟癌 | CA19-9 | 對消化道癌，尤其以胰臟癌最具其指標意義 | | ● | ● |
| 34. 胃癌篩檢 | CA 72-4 | 現代人都精緻飲食，或外食居多，抽煙、喝酒也是危險因子之一，除胃鏡外抽血也可當做一項參考檢查 | | | ● |
| 35. 攝護腺癌檢查 | PSA (男性) | 攝護腺癌篩檢 | | | ● |
| 36. 卵巢癌檢查 | CA125 (女性) | 卵巢癌篩檢 | | | ● |
| 37. 靜式心電圖檢查 | EKG | 心肌缺氧、傳導障礙、心律不整、心肌肥厚等心臟疾病檢測 | ● | ● | ● |
| 38. 超音波骨質密度 | BMD | 骨質疏鬆症檢測 | ● | | |
| 39. 雙光子骨質密度檢查 | 腰椎骨質密度檢測 | 表現為骨密度、骨小樑和骨形態的改變 | | ● | ● |
| 40. 歐姆龍六項體脂機 | 身體質量指數、基礎代謝、體脂肪率、內臟脂肪率、身體年齡、骨質密度 | 計算 BMI 值、人體維持生命所必須消耗之熱量、人體所含脂肪組織與體重的比率、內臟脂肪率、判定身體年齡及運動時與骨骼相連的肌肉比 | ● | ● | ● |
| 41. 高集成彩色超音波 Philips CX-50 | 腹部超音波檢查 Abdomen echo | 脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描 | ● | ● | ● |
| 42. 骨盆超音波檢查 | Pelvic echo (女性) | 子宮有無肌瘤、囊腫等 | | ● | ● |
| 43. 前列腺超音波檢查 | Prostate echo (男性) | 攝護腺肥大、腫瘤 | | ● | ● |
| 44. 乳房超音波檢查 | Breast echo (女性) | 乳房肌瘤、腺瘤、腫瘤、囊腫 | | | ● |
| 45. 甲狀腺超音波檢查 | Thyroid echo | 甲狀腺結節、腫瘤 | ● | ● | ● |
| 46. 頸動脈超音波檢查 | Carotid echo | 本檢查以診斷頸動脈及顱內動脈硬化狹窄以及血流動力學之病理變化為目標，以評估缺血性腦中風危險性 | | | ● |
| 47. 心臟超音波檢查 | Cardiac echo | 檢查心臟瓣膜疾病動震下狹窄瞭解心輸出量 | | | ● |
| 48. 眼底攝影 | 眼底動脈攝影檢查(免散瞳) | 檢查視神經盤及黃斑部。 | | | ● |
| 49. 低劑量肺部電腦斷層 | LDCT 160 切、低劑量電腦斷層掃描 | 肺癌篩檢具顯著效益，早期可偵測 0.025 公分以上的細小肺部結節 | | | ● |
| 50. 數位式胸部 X 光檢查 | CHEST PA | 心臟肥大、肺結核、肺氣腫、肺炎、肋膜積水、肺癌等胸部病變檢測 | ● | ● | ● |
| 51. 醫師問診 | 各系統之物理檢查 | 由專業醫師給予現場衛教諮詢與建議 | ● | ● | ● |
| 52. 餐點一份 | 飲料+麵包 | 給予受檢者餐點一份 | ● | ● | ● |



臺北榮民總醫院桃園分院健檢管理中心

Taipei Veterans General Hospital Taoyuan Branch Health Center

新制評鑑優等-區域教學醫院；獨立健檢實驗室-國際性TAF實驗室認證

醫院地址：桃園市成功路三段 100 號

諮詢專線：(03)331-4311 分機 210

承辦專員：易哲禎 0963-015931

傳真專線：(03)331-6082

E-mail：dodolookjane@gmail.com