

檢查項目表 (5000-B 方案)

檢查項目	內容	臨床意義
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. 聽力檢查	基本聽力檢測	聽力檢測
4. 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
5. 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 2. 急慢性感染 3. 急慢性白血病 4. 組織壞死 5. 營養不良及發炎 6. 敗血症 7. 紫斑症
	(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
6. 肝功能檢查	草酸轉氨酵素 (SGOT) 丙酮轉氨酵素 (SGPT)	急慢性肝炎、肝硬化、慢性活動性肝炎、心肌炎、膽道疾病等檢查
	鹼性磷酸酶 (ALK-P)	肝硬化、病毒性肝炎等檢查

檢查項目	內容	臨床意義
7. 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、高球蛋白血症 低值：營養不良、慢性肝病、急性發炎、體外損傷（出血、火傷、創傷）
8. 血脂肪檢查	膽固醇 (CHOL)	家族性高脂血症、動脈粥狀硬化、脂肪肝
	三酸甘油脂 (T-G)	高脂糜血症、肥胖相關
9. 高血脂症檢查	高密度脂蛋白 (HDL)	高值：家族性高密度脂蛋白血症 低值：動脈硬化相關
	低密度脂蛋白 (LDL)	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
10. 酒精性肝炎	伽瑪麴氨酸酵素 (γ -GTP)	酒精性肝炎、肝硬化等檢查
11. 膽功能檢查	總膽紅素 (T-BIL) 直接膽紅素 (D-BIL)	溶血性黃疸、肝細胞黃疸
12. 腎功能檢查	肌酸酐 (Crea)	高值：絲球體腎炎、腎功能不全、脫水、火傷
	尿素氮 (BUN)	高值：腎前性（脫水、消化道出血、酸中毒）腎性（急慢性腎炎、尿毒症）
	腎絲球過濾速率 (eGFR)	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
13. 痛風檢查	尿酸 (UA)	痛風評估指標
14. 糖尿病檢查	飯前血糖 (AC sugar)	糖尿病篩檢
15. 醣化血色素	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。
16. 胎兒蛋白檢查	AFP	肝癌及肝病篩檢
17. 早期癌抗原檢查	CEA	大腸直腸癌篩檢

		胸部 X 光難以診斷的區域，且可以偵測出小於 1 公分的微小病灶，對於肺癌的高危險群，可以大幅提升早期肺癌的偵測率
18. 肺癌	低劑量肺部電腦斷層	★建議對象：有吸菸習慣、有肺癌家族病史者、長期吸入二手煙或油煙者、曾經罹患肺結核或其他肺部慢性發炎性疾病者、長期致癌環境如金屬業、石綿業、石油化學工業或長期暴露在有粉塵、棉絮、化學物質、放射環境下等
19. 餐點一份	餐卷或餐點	給予受檢者餐點一份
20. 報告	個人「密封報告」一份	法規檢查紀錄表、法規檢查總表電子檔

以上檢查項目 7~8月專案費用 5000元

醫院地址：新北市新店區安德街 26 巷 3 號

醫院電話：02-2212-2111 #1108

健檢中心Line官方網站

