



適婚方案

每人費用：3000元

~良好的生活習慣，是身心健康的基礎
想要成就美好人生，就從全關心自己的健康開始~

| 檢查大綱 | 檢查項目 | 檢查意義 |
|--------------------|-----------------------------------|---|
| 問卷 | | |
| 一般問卷 | 作業經歷、既往病史、生活習慣、自覺症狀之調查◆依勞工安全衛生法規定 | |
| 生理儀器檢查 | | |
| 身體理學檢查 | 身高、體重、血壓、脈搏、腰圍、BMI | ◆健康檢查之基本檢測 |
| 視力檢查 | 視力、辨色力 | ◆雙眼視力、紅綠色盲篩檢 |
| 聽力檢查 | 聽力檢測(2K) 500HZ-2000HZ | ◆以精密儀器檢測左右耳音 |
| 血液、尿液、糞便等器官功能性指數檢查 | | |
| 尿液常規檢查 | 尿潛血(OB) | ◆腎臟製造尿液排泄廢物。若身體的某處異常時則廢物不會排泄，或不該排泄的東西混在尿液中，故藉由此檢查瞭解身體概況 |
| | 尿糖(GLO) | |
| | 尿蛋白(PRO) | |
| | 酮體(KET) | |
| | 亞硝酸(NIT) | |
| | 尿膽素原(URO) | |
| | 酸鹼值(PH) | |
| | 白血球(LEU) | |
| | 尿比重(S.G.) | |
| | 尿膽紅素(BILI) | |
| 血液常規檢查 | 血色素(HB) | ◆血液會反應全身內臟器官和組織的健康狀況，身體某部份有異常時，血液成份就會受到影響用來診斷貧血及有否感染 |
| | 白血球 (WBC) | |
| | 紅血球(RBC) | |
| | 紅血球容積比(HT) | |
| | 平均血球容積(MCV) | |
| | 平均血球血紅素(MCH) | |
| | 平均紅血球濃度(MCHC) | |
| | 血小板(PLT) | |
| 血球分佈 | 紅血球分佈寬度(RDW) | ◆白血症、血癌、地中海型貧血等血液相關疾病、血球分佈呈現異常 |
| | 血小板分佈寬度(PDW) | |
| | 平均血小板容積(MPV) | |
| | 血小板容積比(PCT%) | |
| 血球分類檢查 | 淋巴球百分比 (LYM%) | ◆白血球及其分類檢查，用來診斷有否感染和白血症 |
| | 單核球百分比 (MONO%) | |
| | 嗜中性球百分比 (NEUT%) | |
| | 嗜酸性球百分比 (EOS%) | |
| | 嗜鹼性球百分比 (BASO%) | |
| | 淋巴球數(LYM#) | |
| | 單核球數(MONO#) | |
| | 嗜中性球數 (NEUT#) | |
| | 嗜酸性球數 (EOS#) | |
| | 嗜鹼性球數 (BASO#) | |

每人費用：3000元

~良好的生活習慣，是身心健康的基礎
想要成就美好人生，就從全關心自己的健康開始~

| 檢查大綱 | 檢查項目 | 檢查意義 |
|------------|---|---|
| 肝功能檢查 | 麩草轉氨基酶 SGOT(AST) | ◆急性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、猛爆性肝等篩檢 |
| | 麩丙酮轉氨基酶 SGPT(ALT) | |
| | 總蛋白 (Total Protein) | |
| | 白蛋白 (Albumin) | |
| | 球蛋白(Golbulin) | |
| | A/G白蛋白/球蛋白比值 | |
| | 鹼性磷酸酶 (ALK-p) | ◆酒精肝細胞傷害酵素 |
| | 血清麩胺酸轉化酶 (γ-GT) | |
| 腎功能檢查 | 肌酸酐 (Creatinine) | ◆腎臟機能有障礙時值會上升 |
| | 尿素氮 (BUN) | ◆引發尿酸的高值尿酸結晶 |
| | 尿酸 (UA) | |
| 膽功能檢查 | 總膽紅素 (T-Bili) | ◆阻塞性黃膽、急慢性肝炎、原發性膽汁肝硬化 |
| | 直接膽紅素 (D-Bili) | |
| 心臟功能檢查 | 乳酸脫氫酶 (LDH) | ◆心肌梗塞、肝病、肌肉炎症反應、過度運動值亦會上升 |
| 血脂肪檢查 | 總膽固醇CHOL | ◆高血脂、動脈硬化、心肌梗塞、糖尿病、肥胖症 |
| | 三酸甘油脂T-G | |
| | HDL高密度脂蛋白 | ◆這就是*好的*膽固醇對血管有保護作用，所以血中含量不可低於30U/L，否則容易患血管硬化 |
| | LDL低密度脂蛋白 | ◆這就是壞的膽固醇，越高越不好，是預防冠狀動脈心臟病及治療高血壓症重要指標 |
| 糖尿病篩檢 | 飯前血糖檢查 | ◆檢查有無糖尿病 |
| 甲狀腺功能檢查 | T4 四碘甲狀腺素 | ◆甲狀腺機能亢進或低下症 |
| 肝炎篩檢 | HBsAg (B型肝炎表面抗原) | ◆檢查是否帶原(感染)。 |
| | HBsAb (B型肝炎表面抗體) | ◆檢查身體是否有抗體。 |
| 癌症篩檢 | 阿法胎兒蛋白檢查 (AFP) | ◆在肝癌的高危險群可作為『肝癌』篩檢的重要指標 |
| | 生殖器官組織細胞癌 (β-HCG) | ◆胚細胞腫瘤、卵巢癌、睪丸腫瘤、子宮頸癌、懷孕測驗、子宮外孕。 |
| 醫師理學檢查 | | |
| 醫師理學檢查 | ◆頭頸部(結膜、淋巴腺、甲狀腺)，呼吸系統，心臟血管系統(心律、心雜音)，消化系統(黃膽、肝臟、腹部)，神經系統(感覺、睡眠)，肌肉骨骼(四肢)，皮膚，問診。 | |
| 特殊儀器檢查 | | |
| X光檢查 | 胸部X光數位影像 | ◆肺部疾病、心臟肥大、縱隔腔疾病的診斷 |
| 肺功能檢查 | ◆檢查空氣在肺內出入的換氣功能。肺活量FVC、一秒最大呼氣量 FEV1.0 及 FEV1.0/FVC | |
| 靜態心電圖E.K.G | ◆心律不整、心肌缺氧、傳導阻滯等 | |
| 超音波 | 腹部超音波 | ◆檢查肝.膽.腎.脾.胰有無病變 |
| | 攝護腺超音波 (男性) | ◆前列腺(攝護腺)之篩檢 |
| | 骨盆腔超音波 (女性) | ◆檢查有無子宮，卵巢病變如:子宮肌瘤、子宮後頃、卵巢囊腫 |
| 早餐一份 | | |
| 中式早餐一份 | | |