

2017~2019 年度健康 99-全國公教健檢方案 A

| 檢查項目 | 檢查內容 | 臨床意義 |
|-----------|---|---|
| 身體理學檢查 | 身高、體重、血壓、腰圍 | 物理基本檢查 |
| 視力檢查 | 視力、辨色力 | 雙眼視力、紅綠色盲 |
| 聽力檢查(聽力機) | 聽力檢測(1K) | 聽力基本檢查 |
| 尿液檢查 | 尿糖、尿蛋白、酸鹼度、尿潛血、膽紅素、酮體、尿膽素原、尿比重、白血球、亞硝酸 | 尿路感染、腎病變、尿糖、潛血 |
| 血液常規檢查 | 白血球 WBC、紅血球 RBC、血色素 HB、血球容積比 Ht、平均血球容積 MCV、血色素量 MCH、血紅素濃度 MCHC、血小板 Plt | 發炎、缺鐵性貧血、血友病、紅血球增多症、敗血症、凝血機轉是否正常、營養不良 |
| 肝膽功能檢查 | 丙酮轉胺基酵素 SGPT 天門冬胺酸轉胺基酵素 SGOT T-BIL 總膽紅素 D-BIL 直接膽紅素 T-P 總蛋白質 ALB 白蛋白 GLOB 球蛋白 ALK-P 鹼性磷酸酵素 r-GT 珈瑪麩胺轉勝酶 | 急慢性肝炎、肝硬化或肝功能障礙、肝膽疾病、胰臟炎、飲酒、心衰竭、藥毒性等阻塞性黃疸、各種骨骼疾病、膽道系疾患、脂肪肝、肝萎縮、良性妊娠性黃疸、腎病症候群、傳染性肝炎、營養不良、各種消化性疾病等病症。 |
| 腎功能檢查 | BUN 尿素氮、CREATININE 肌酐酸 | 急慢性腎炎等腎臟疾病檢查 |
| 痛風檢查 | U-A 尿酸 | 痛風檢查、腎疾患 |
| 白血球分類 DC | 嗜中性球 Neutrophils、帶狀中性球 Band、淋巴球 Lymphocyte、單核球 MOnocyte、嗜酸性球 Eosinophils、嗜鹼性球 Basophils | 淋巴性白血病、單核球性白血病、骨髓性白血病、細菌感染 |
| 心臟功能檢查 | LDH 乳酸脫氫酵素 CPK 肌酸磷化酵素 | 心肌梗塞，腎臟、肝臟等方面疾病檢查 |
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油脂 T.G 總膽固醇 T-cho HDL 高密度膽固醇 LDL 低密度膽固醇 | 血管硬化、血管病變等心臟血管疾病方面之檢查 |

| | | |
|--------------|--|----------------------|
| 胰臟檢查 | 澱粉酵素酶檢查 Amylase | 胰臟功能檢查 |
| 心血管危險指標 | C 反應性蛋白(Hs-CRP) | 心肌梗塞、心律不整、細菌性感染 |
| RA 類風濕性關節炎篩檢 | RA 類風濕性關節炎因子 | 檢查是否有類風濕性關節炎因子 |
| 甲狀腺功能檢查 | T3 三碘甲狀腺原氨酸攝取率 T4 四碘甲狀腺素生化法 TSH 甲狀腺刺激素免疫分析 | 了解甲狀腺功能是否正常 |
| 糖尿病篩檢 | 飯前血糖 AC | 潛伏性糖尿病篩檢、血糖控制良好程度指標 |
| B 型肝炎檢查 | B 型肝炎表面抗原 HBsAg B 型肝炎表面抗體 HBsAb | 瞭解是否感染 B 型肝炎、是否有抵抗能力 |
| A 型肝炎篩檢 | A 型肝炎抗體 Anti HAV IgG A 型肝炎抗體 Anti HAV IgM | 是否有 A 型肝炎抗原抗體 |
| C 型肝炎病毒檢查 | C 型肝炎抗體檢查 Anti-HCV | 是否有感染 C 型肝炎 |
| BMI 指數測定檢查 | BMI 值計算 | 了解自己身體的組成比例狀況 |
| 早期肝癌篩檢 | 甲種胎兒蛋白 AFP | 早期肝癌、急慢性肝癌、肝硬化篩檢 |
| 早期癌細胞篩檢 | 癌胚抗原 CEA | 大腸癌及一般癌症初步篩檢 |
| 幽門螺旋桿菌檢測 | H-P 幽門螺旋桿菌(血液) | 幽門螺旋桿菌檢測 |
| 電解質檢測 | Na 鈉、K 鉀、Ca 鈣、P 磷、Cl 氯、 Mg 鎂、Fe 鐵 | 身體質量檢查 |

營養早餐乙份

到院健檢專案價每人費用 3500 元

| | | |
|--------------------------|--------|---|
| 免費癌症篩檢 (需符合資格者 免費) | 口腔癌篩檢 | 18 歲原住民或 30 歲以上符合吸煙或嚼檳榔(擇一即可)二年一次 |
| | 乳房攝影 | 45 歲以上女性二年一次(國健局給付) |
| | 子宮頸抹片 | 30 歲以上女性且今年未接受抹片檢查(國健局給付) 自費拋棄式鴨嘴 20 元 |
| | 大直腸癌篩檢 | (糞便潛血)50 歲以上每二年一次(國健局給付)， |
| 所需證件:健保 IC 卡 | | |

院址：桃園市平鎮區廣泰路 77 號

電話：(03)494-1234 轉 8756

E-mail：3420@landseed.com.tw

FAX：(03)264-1288

熱誠正直。人文關懷。專業創新。