

國立臺北教育大學

★113年度員工健康檢查項目表★

| 項目 | 細項名稱 | 臨床上可提供參考之意義 | 金額 | |
|--------|---------------------|--|-----|------|
| | | | 800 | 4500 |
| 一般檢查 | 身高、體重、血壓、腰圍 | 身體的初步評估，以瞭解身體基本功能 | ● | ● |
| 體脂肪檢測 | (1)體脂肪率 | 身體脂肪含量 | ● | ● |
| | (2)身體質量指數(BMI) | | ● | ● |
| | (3)基礎代謝率 | | ● | ● |
| | (4)骨骼筋率 | | ● | ● |
| | (5)內臟脂肪率 | | ● | ● |
| | (6)身體年齡 | | ● | ● |
| 眼科檢查 | 視力、辨色力 | 是否有視力衰減、紅綠色盲、色弱等 | ● | ● |
| | 氣壓式眼壓測定 | 篩檢早期青光眼 | ● | ● |
| 聽力檢查 | 聽力檢測 | 兩耳聽力衰減檢測 | ● | ● |
| 尿液常規檢查 | (1)尿糖 | 肝、膽、腎、泌尿道疾病 及糖尿病篩檢 | ● | ● |
| | (2)尿蛋白 | | | |
| | (3)尿潛血 | | | |
| | (4)酸鹼度 | | | |
| | (5)膽紅素 | | | |
| | (6)尿膽素原 | | | |
| | (7)尿比重 | ● | ● | |
| | (8)白血球 | ● | ● | |
| | (9)亞硝酸 | ● | ● | |
| | (10)酮體 | ● | ● | |
| 血液檢查 | (1)白血球(WBC) | 可了解是否有貧血及血液凝固功能，發炎或細菌性感染，白血病或其他造血疾病等相關問題 | ● | ● |
| | (2)血色素(HB) | | | |
| | (3)紅血球(RBC) | | | |
| | (4)血球容積(Hct) | | | |
| | (5)平均血球容積(MCV) | | | |
| | (6)平均血紅素量(MCH) | | | |
| | (7)平均血色素濃度(MCHC) | | | |
| | (8)血小板(Platelets) | | | |
| | (9)嗜中性白血球(Net-s%) | | | |
| | (10)淋巴球(Lym-L%) | | | |
| | (11)單核球(Mono%) | | | |
| | (12)嗜伊紅白血球(Eosin%) | | | |
| | (13)嗜鹼性白血球(Baso%) | | | |
| | (14)紅血球分佈寬度(RDW) | | | |
| | (15)血小板分佈寬度(PDW) | | | |
| | (16)平均血小板容積(MPV) | | | |
| | (17)大血小板血球率(P-LCR) | | | |
| | (18)不正常血球(LIC) | | | |
| | (19)單核球絕對計數(MONO#) | | | |
| | (20)嗜中性球絕對計數(MEUT#) | | | |
| | (21)嗜酸性球絕對計數(EO#) | | | |
| | (22)嗜鹼性球絕對計數(BASO#) | | | |

| 項目 | 細項名稱 | 臨床上可提供參考之意義 | 金額 | |
|--------|-------------------------|---|-----|------|
| | | | 800 | 4500 |
| 肝臟功能檢查 | 丙氨酸轉胺酶(ALT/GPT) | 肝功能異常、肝硬化、肝癌、酒精性肝炎等 | ● | ● |
| | 天門冬氨酸轉胺(AST/GOT) | 是否有肝功能異常等疾病，SGOT值高代表肝、心、腦或血球細胞之病變 | | ● |
| | 鹼性磷酸酵素(ALK-P) | 鹼性磷酸酶值高可能為急性肝炎、肝功能不佳、阻塞性黃疸、肝內膽汁積滯、肝癌、骨癌等；過低時可能為前列腺肥大、甲狀腺機能低下等症 | | ● |
| | 總蛋白(Total Protein) | 總蛋白值可用以評估營養狀態及肝功能 | | ● |
| | 白蛋白(Albumin) | 當肝臟發生疾病、下痢、營養失調或腎臟病等情況時，白蛋白會明顯減少當受感染、肝臟疾病、腎臟疾病、自體免疫疾病及癌症時，球蛋白可能會有顯著增加或減少的情形 | | ● |
| | 球蛋白(Globulin) | | | ● |
| | 白蛋白/球蛋白比率(A/G) | | | ● |
| | γ-麩氨轉移酶(γGT) | 常用於篩檢肝臟機能障礙、脂肪肝及肝硬化，尤其是酒精性肝炎和藥物性肝炎 | ● | ● |
| 膽機能檢查 | 總膽紅素(Total Bilirubin) | 瞭解是否有急慢性肝炎、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、肝硬化、阻塞性黃疸等病變 | ● | ● |
| | 直接膽紅素(Direct Bilirubin) | | ● | ● |
| 腎功能檢查 | 肌酸酐(Creatinine) | 腎炎、腎功能障礙及尿酸過高、痛風等 | ● | ● |
| | 尿素氮(BUN) | 腎臟代謝最終產物，機能不良時其值會升高 | ● | ● |
| | 腎絲球過濾率估計值(eGFR) | 腎臟在單位時間內清除血漿中某一物質的能力，每分鐘的過率量即為腎絲球過濾率(GFR)，藉由測量腎絲球過濾率(GFR)來判定腎臟功能好壞 | ● | ● |
| | 尿酸(Uric Acid) | 尿酸值過高、痛風等疾病之篩檢 | ● | ● |
| 胰臟功能 | 澱粉酶(Amylase) | 胰臟中酵素，在急慢性胰臟炎、胰臟癌時會升高 | | ● |
| 肝炎檢查 | C型肝炎(Anti-HCV) | 檢測是否曾感染C型肝炎及帶原者 | | ● |
| 糞便潛血檢查 | 糞便免疫法潛血檢驗(FOBT) | 糞便狀況是否有潛血反應及大腸直腸癌篩檢 | | ● |
| 血脂肪檢查 | 三酸甘油酯(TG) | 血脂分析、脂肪代謝、血液循環等 心血管疾病之檢查膽固醇過高易引起高血壓、動脈硬化、腦中風 | ● | ● |
| | 總膽固醇(T-CHOL) | | ● | ● |
| | 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C) | HDL是對身體有益的膽固醇，可防止動脈硬化 | ● | ● |
| | 低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C) | 對身體有害的膽固醇，是預防冠狀動脈的指 | ● | ● |
| | 危險因子指數Risk Factor | 腦血管疾病及心臟冠狀動脈硬化為動脈硬化 | ● | ● |

| 項目 | 細項名稱 | 臨床上可提供參考之意義 | 金額 | |
|--------|--|--|------|------|
| | | | 800 | 4500 |
| 電解質檢查 | 電解質 Na、K、Cl | 了解人體內離子平衡狀態是否發生異常，以便找出疾病的徵兆 | | ● |
| 組織發炎篩檢 | (1)類風濕性關節炎RA | 檢測體內自體免疫性抗體 | | ● |
| | (2) C反應蛋白(CRP) | 急慢性發炎或組織壞死 | | ● |
| 血糖檢查 | 血糖 | 血糖高低、糖尿病之檢查 | ● | ● |
| 防癌篩檢 | 甲型胎兒蛋白AFP | 慢性肝病、肝硬化、及早期肝癌之篩檢 | ● | ● |
| | 癌胚抗原CEA | 早期大腸癌篩檢 | | ● |
| | 卵巢腫瘤標記CA125(女性) | 篩檢卵巢癌及子宮內膜異位症之血液指標 | ● | ● |
| | 肺癌Cyfra 21-1 | 針對「非小細胞肺癌」的一種癌症標記，因此 CYFRA 21-1 搭配 NSE 將可偵測大部份的肺癌 | | ● |
| | 胰臟腫瘤標記CA19-9 | 篩檢胰臟癌、膽囊癌及膽管阻塞性疾病之指標 | | ● |
| | 攝護腺抗原PSA(男性) | 篩檢攝護腺癌之血液指標 | ● | ● |
| 超音波檢查 | (1)上腹部超音波 | 肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、 | 擇1檢查 | 擇3檢查 |
| | (2)婦科超音波(女性) | 可發現子宮及卵巢癌等生殖器是否有病變發 | | |
| | (3)甲狀腺超音波 | 可發現甲狀腺是否有病變發生 | | |
| | (4)攝護腺超音波(男性) | 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 | | |
| | (5)頸動脈超音波 | 檢測頸動脈粥狀血管硬化、狹窄或阻塞等狀 | | |
| X光檢查 | 胸部X光數位攝影：正面 | 瞭解胸腔、肺部、心臟等器官是否有肺結核、肺癌、心臟擴大等情形 | ● | ● |
| | 胸部X光數位攝影：側面 | 台大醫院胸腔內科主任提醒，X光檢查加拍側面，異常檢出率可從70%提升至85%。 | | ● |
| 眼底攝影檢查 | 眼底攝影 | 醫師可藉由眼底狀況去判斷受檢者是否有無眼底病變 | | ● |
| 動脈硬化評估 | 動脈硬化分析儀 (APG) | 運用國際最新PWV的原理，檢測血管阻塞程度、血管老化評估、血管彈性評估、心室收縮舒張能力及血液循環...等指數，藉由早期的血管篩檢，進而維護保養，以降低中風、血栓的機率心血管疾病在國人死亡原因中佔很大的比例,故事前有效的預防與檢測,才是最有效的解決方法 | | ● |
| 骨質密度 | 骨質密度檢查 (超音波) | 骨質流失、骨質疏鬆症等之篩檢 | ● | ● |
| 醫師理學檢查 | 醫師進行重要部位之理學檢查 (含頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚、問診等) | | ● | ● |
| 精緻早餐 | 提供『摩斯漢堡』營養均衡餐點一份。 | | | |
| 報告書 | 精美、詳實之檢查結果報告書、建議。 | | | |

博仁綜合醫院 健檢中心

地址:台北市松山區光復北路68號6樓

電話:(02)2577-8660 /傳真:(02)2577-9413

服務專員:張舜鈞

| A式 | 檢查項目 | 檢查內容 | 價格 |
|--|----------|----------------------------|-------|
| 體 內 各 系 統 器 官 之 功 能 | 血糖檢查 | 醣化血色素 HbA1C(三個月內血糖平均值) | \$500 |
| | 膽機能檢查 | 1.總膽紅素T-Bill 2.直接膽紅素D-Bill | \$200 |
| | 心臟功能檢查 | 同半胱氨酸(Homocysteine) | \$900 |
| | 胰臟功能檢查 | Lipase | \$300 |
| | 幽門桿菌檢查 | 胃幽門螺旋桿菌檢查 | \$700 |
| | 膽固醇檢查 | 極低密度膽固醇 VLDL | \$300 |
| | 心臟功能檢查 | 1.乳酸脫氫酶LDH 2.肌酸激酶CPK | \$500 |
| | 副甲狀腺骨骼機能 | 血中鈣Ca、血中磷P | \$200 |
| 以上A式方案 專案價\$1,900元整 (3,600元) | | | |

| B式 女性 癌 症 篩 檢 | 鱗狀細胞癌 | SCC(子宮頸) | \$700 | C式 男性 癌 症 篩 檢 | 鱗狀細胞癌 | SCC(口腔黏膜) | \$700 |
|--|-------|-------------|-------|------------------------------|-------|-------------|-------|
| | 肺癌 | 神經原特異烯醇 NSE | \$800 | | 肺癌 | 神經原特異烯醇 NSE | \$800 |
| | 胃癌 | 胃癌CA72-4 | \$700 | | 骨髓癌 | 骨髓癌 β2-M | \$800 |
| | 骨髓癌 | 骨髓癌 β2-M | \$800 | | 胃癌 | 胃癌CA72-4 | \$700 |
| 以上癌症篩檢 專案價\$2,500元整 (3,000元) | | | | | | | |
| ※以上 A + B 或 A + C 式 專案價\$3,800 元整 (6,600元) | | | | | | | |

| D式 | 甲狀腺功能檢查 | T3、T4、TSH | \$1,000 |
|---|-----------|------------|---------|
| | 心血管疾病風險評估 | Hs-CRP | \$1,000 |
| | 心肌旋轉蛋白 | Troponin I | \$800 |
| 以上D式方案 專案價\$2,200元整 (2,800元) | | | |
| ※以上 A + B + D 或 A + C + D 式 專案價：5,500 元整 (9,400元) | | | |

| 其他 | B型肝炎HBsAg、Anti-HBs | \$600 | 其他 | 破13幽門桿菌呼氣檢測 | \$1,500 |
|----|----------------------------|----------|----|-----------------------------|---------|
| | 膀胱癌檢查 TPA | \$1,000 | | 缺鐵性貧血-TIBC.IRON.Ferritin | \$1,200 |
| | 乳癌CA-153 | \$800 | | 地中海型貧血 Hb-EP | \$800 |
| | 鼻咽癌 EBV-IgA | \$800 | | BAP骨質特異鹼性磷酸酶 | \$800 |
| | 類絨毛膜激素 B-HCG(絨毛膜癌、睪丸癌) | \$800 | | 維生素D(Vitamin D) | \$1,000 |
| | 游離前列腺特異性抗原free-PSA(需搭配PSA) | \$1,000 | | 游離四碘甲狀腺素(free T4) | \$700 |
| | 飯前胰島素(須空腹八小時) & 胰島素阻抗 | \$800 | | 抗甲狀腺球蛋白抗體(ATA) | \$800 |
| | 心臟酵素 CK-MB | \$900 | | 自體免疫(抗細胞核抗體) ANA | \$900 |
| | 過敏原檢測-40項 | \$2,500 | | (男性)荷爾蒙 Testosterone | \$500 |
| | 過敏原檢測-66項 | \$3,500 | | (女性)荷爾蒙 E2.LH.FSH | \$1,200 |
| | 過敏原檢測-110項 | \$6,000 | | 抗穆勒氏賀爾蒙(AMH)(女性)-(卵巢內卵子庫存量) | \$1,000 |
| | 過敏原檢測-224項 | \$12,000 | | 德國麻疹(IgG) | \$800 |
| | 僵直性脊椎炎 HLA-B27 | \$2,500 | | 蠶豆症G-6-PD | \$600 |

超音波檢查：腹部、骨盆腔(女)、攝護腺(男)、頸動脈、甲狀腺(單一部位\$700元)、乳房超音波\$900元

以上項目為基於個人身體自覺症狀做進一步了解，本人同意增加檢驗，並簽核授權，且完全明白此費用為自行付費，與公司無關_____ (簽名)

| 編號 | 項目 | 需付費金額 | 受檢者簽名 | 受檢者電話 | 服務人員 |
|----|----|-------|-------|-------|------|
| | | | | | |