

# 義大醫院 健診中心【公教人員健檢專案】 16000

“●” 為男女共同檢查之項目

| 健診項目              | 細項名稱   | 臨床上可提供參考之意義   | 專案G   | 專案H   | 專案I   |
|-------------------|--|---|-------|-------|-------|
|                   |  |   | 腦血管健檢 | 心血管健檢 | 消化道健檢 |
|                   |  |   | 全日檢   | 全日檢   | 全日檢   |
| 個人史問卷評估           | 以往病史、吸菸、喝酒、嚼檳榔、糖尿病、家族史   | 個人的健康、作業經歷、飲食、運動、生活習慣、自覺症狀與既往病史等問卷                            | ●     | ●     | ●     |
| 一般檢查              | 身高、體重、收縮壓、舒張壓、體溫(耳溫)、脈搏、腰圍、身體質量指數(BMI)   | 身體的初步評估，以瞭解身體基本功能狀況   | ●     | ●     | ●     |
| 眼科檢查              | 氣壓式眼壓檢查、裸視、辨色力檢查   | 是否需要矯正視力、色盲與青光眼之檢測  | ●     | ●     | ●     |
|                   | 眼底鏡檢查  | 評估是否有結膜炎、眼翳、白內障等疾病  | X     | X     | ●     |
| 聽力檢查              | 音叉檢測   | 一般聽力檢查  | X     | ●     | X     |
|                   | 一般聽力檢測   | 多頻率聽力檢測   | ●     | X     | ●     |
| 體脂肪檢查             | 身體組成分析   | 測試身體內脂肪百分比(包含：肌肉重量、皮下及內臟脂肪重量、水份重量、基礎代謝率、肥胖分析)，過高之體脂肪易造成各種慢性疾病 | ●     | X     | ●     |
| 血液常規檢驗            | 白血球(WBC)、平均血球容積(MCV)、平均血球血紅素(MCH)、平均血球血色濃度(MCHC)、血小板(PLT)、嗜中性白血球百分比(NEUT)、淋巴性白血球百分比(LYMP)、其他白血球(MXD)、血球容積(HCT)、紅血球(RBC)、血色素(Hb)  | 瞭解是否貧血、發炎、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常             | ●     | ●     | ●     |
| 尿液常規檢驗            | 外觀(Appearance)、比重(SG)<br>酸鹼度(PH)、尿膽素原(URO)<br>尿蛋白(PRO)、尿糖(GLU)<br>尿膽紅素(BIL)、尿潛血(OB)<br>酮尿(KET)、尿亞硝酸(NIT)<br>尿液紅血球(RBC)、尿液白血球(WBC)<br>上皮細胞(Epit)、圓柱體(Cast)<br>其他(Others)、尿中黏液(Mucus)<br>尿中細菌(Bacteria)、尿中結晶體(Crystal) | 腎病變、腎炎、尿路感染、結石及糖尿病等疾病之篩檢、泌尿道疾病檢查                              | ●     | ●     | ●     |
| 糞便常規檢驗            | 糞便免疫分析法潛血檢查  | 糞便中的血紅素量，在消化道特別是伴隨著出血性的下消化道病變時會增加                             | ●     | ●     | ●     |
| 新陳代謝檢驗            | 飯前血糖(Ac Sugar)   | 糖尿病、低血糖之篩檢  | ●     | ●     | ●     |
|                   | 糖化血色素(HbA1c)   | 最近2-3個月的血糖控制狀況之檢查   | ●     | ●     | ●     |
|                   | 胰島素(Insulin)   | 檢查胰島素阻抗是否有異常，評估糖尿病前期參考依據                                      | ●     | X     | ●     |
|                   | 胰島素阻抗評估(HOMA-IR)   |   | ●     | X     | ●     |
| 肝膽功能檢驗            | 膽紅素總量(T.bilirubin)   | 瞭解肝、膽功能是否正常，以及急慢性肝炎(含酒精性肝炎)、肝硬化及肝癌等之篩檢                        | ●     | ●     | ●     |
|                   | 膽紅素直接(D.bilirubin)   |   | ●     | ●     | ●     |
|                   | 總蛋白(Total Protein)   |   | ●     | ●     | ●     |
|                   | 白蛋白量/球蛋白比值(A/G)  |   | ●     | ●     | ●     |
|                   | 血清麩草酸轉氨基酶(SGOT)  |   | ●     | ●     | ●     |
|                   | 血清麩丙酮轉氨基酶(SGPT)  |   | ●     | ●     | ●     |
|                   | r-谷流基轉太基酸酶(r-GT)   |   | ●     | ●     | ●     |
|                   | 鹼性磷酸酶(ALP)   |   | ●     | ●     | ●     |
| 白蛋白(ALB)、球蛋白(GLO) | ●  | ●   | ●     |       |       |
| 腎功能檢驗             | 尿素氨基酸(BUN)、肌酸酐(CRE)<br>腎絲球過濾率(eGFR)  | 瞭解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查                                       | ●     | ●     | ●     |
| 尿酸(痛風)檢驗          | 尿酸(UA)   | 痛風、飲酒過量、腎小管功能異常疾病篩檢   | ●     | ●     | ●     |

# 義大醫院 健診中心【公教人員健檢專案】 16000

“●” 為男女共同檢查之項目

| 健診項目           | 細項名稱  | 臨床上可提供參考之意義  | 專案G   | 專案H   | 專案I   |
|----------------|---|--|-------|-------|-------|
|                |   |  | 腦血管健檢 | 心血管健檢 | 消化道健檢 |
|                |   |  | 全日檢   | 全日檢   | 全日檢   |
| 血脂肪檢驗          | 三酸甘油酯(Triglyceride)   | 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、腦中風等疾病      | ●     | ●     | ●     |
|                | 膽固醇(CHOL)   |  |       |       |       |
|                | 高密度脂蛋白(HDL)   |  |       |       |       |
|                | 低密度脂蛋白(LDL)   |  |       |       |       |
| 心臟血管檢驗         | 膽固醇(CHOL)/高密度脂蛋白(HDL)   |  |       |       |       |
|                | 低密度脂蛋白LDL/高密度脂蛋白HDL   |  |       |       |       |
|                | 十年心血管疾病風險評估(10-year CVD Risk Score)                             | 利用身體基本資料、血脂肪等指數，預測未來十年心血管疾病風險                        | ●     | ●     | ●     |
| 甲狀腺功能檢驗        | 同半胱胺酸 (Homocysteine)  | 心臟血管疾病之評估  | ●     | X     | X     |
|                | 高敏感度C反應蛋白 (hs-CRP)  | 新型血管危險因子評估   | ●     | ●     | ●     |
|                | 游離甲狀腺素免疫分析(Free T4)   | 甲狀腺功能與疾病評估   | ●     | X     | ●     |
| 甲狀腺原胺酸放射免疫(T3) | ●   |  | X     | X     |       |
| 甲狀腺刺激放射免疫(TSH) | ●   |  | ●     | ●     |       |
| 電解質檢驗          | 鈉離子(Na <sup>+</sup> )、鉀離子(K <sup>+</sup> )、鈣(Ca <sup>++</sup> ) | 體內電解質之檢查   | ●     | X     | ●     |
|                | 氯離子(CL)、磷(P)  |  | ●     | X     | ●     |
| 肝炎檢驗           | B型肝炎表面抗原(HBsAg)   | 是否為B型肝炎帶原者，有無產生B型肝炎抗體，是否感染B型肝炎                       | ●     | X     | ●     |
|                | B型肝炎表面抗體(AntiHBsAb)   |  |       |       |       |
|                | C型肝炎檢查(Anti-HCV)  | 是否有感染C型肝炎  | X     | X     | ●     |
| 風濕免疫系統檢驗       | 類風濕性關節因子(RA)  | 類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢                                    | ●     | X     | X     |
| 腫瘤標記篩檢         | 甲型胎兒蛋白(AFP)   | 肝癌之參考指標  | ●     | ●     | ●     |
|                | 癌胚抗原(CEA)   | 大腸、直腸癌之參考指標  | ●     | X     | ●     |
|                | 胰臟癌(CA-199)   | 胰臟癌、膽管癌之參考指標   | ●     | ●     | ●     |
|                | 扁平上皮細胞癌抗原(SCC)  | 扁平上皮細胞癌、食道癌、子宮頸癌篩檢                                   | ●     | X     | ●     |
|                | 攝護腺特異抗原(PSA)  | 攝護腺癌之參考指標  | 男性    | X     | 男性    |
|                | 乳癌(CA-153)  | 乳癌之參考指標  | 女性    | X     | 女性    |
|                | 婦女生殖器(CA-125)   | 卵巢癌之參考指標   | 女性    | X     | 女性    |
| X光檢查           | 胸部X光檢查:正面(Chest X-ray)  | 肺結核、肺腫瘤、氣胸、支氣管擴張及心室肥大等檢查                             | ●     | ●     | ●     |
| 骨質密度檢查         | 骨質密度(X光式)   | 瞭解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況                                   | ●     | X     | ●     |
| 心電圖檢查          | 靜態心電圖(Resting EKG)  | 檢查是否有心肌缺氧、傳導阻滯心臟功能缺損                                 | ●     | ●     | ●     |
| 功能醫學檢測         | 維生素D營養評估  | 維生素D參與身體許多重要功能，包括骨質健康、免疫反應、神經傳導、心血管功能，甚至對癌症的預防與控制有影響 | ●     | X     | X     |
| 腹部超音波檢查        | 肝臟、肝內膽管、總膽管、膽囊、腎臟、肝門靜脈、胰臟、脾臟、其他                                 | 檢查肝、膽、腎、胰、脾臟、門靜脈等器官，是否有結石、腫瘤、構造異常等現象                 | ●     | ●     | ●     |
| 超音波檢查          | 婦科超音波   | 檢測子宮、卵巢等生殖器是否有病變                                     | 女性    | X     | 女性    |
|                | 攝護腺超音波  | 由肛門把掃描器放入直腸中對攝護腺作檢查，檢測是否有攝護腺發炎、肥大或腫瘤(侵入性檢查)          | 男性    | X     | 男性    |
|                | 甲狀腺超音波  | 檢測是否有檢查出甲狀腺腫大或癌症等病變                                  | ●     | X     | X     |
|                | 頸動脈內皮與中皮層厚度檢查   | 早期動脈粥狀硬化的參考指標，缺血性腦中風的風險評估                            | ●     | X     | X     |
| 消化道檢查          | 無痛式大腸鏡檢   | 檢查大腸直腸是否有發炎、潰瘍及腫瘤等病變                                 | X     | X     | ●     |
|                | 無痛式胃鏡檢查   | 觀察胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等情形                            | X     | X     | ●     |
|                | 檢查食、瀉劑  |  | X     | X     | ●     |

## 義大醫院 健診中心【公教人員健檢專案】 16000

“●”為男女共同檢查之項目

| 健診項目    | 細項名稱   | 臨床上可提供參考之意義                                    | 專案G    | 專案H    | 專案I    |
|---------|--|--|--------|--------|--------|
|         |  |  | 腦血管健檢  | 心血管健檢  | 消化道健檢  |
|         |  |  | 全日檢    | 全日檢    | 全日檢    |
| 電腦斷層掃描  | 冠狀動脈血管電腦斷層掃描(含顯影劑)   | 冠狀動脈管壁鈣化是早期冠狀動脈硬化的重要標記·偵測冠狀動脈硬化狹窄程度及粥狀硬化斑沉積等情形 | X      | ●      | X      |
| 磁共振造影檢查 | 頭部磁共振造影檢查  | 偵測是否有腦腫瘤、腦出血、梗塞及萎縮退化·血管瘤與動、靜脈畸形等病變             | ●      | X      | X      |
| 理學檢查    | 頸部理學、頭部理學、胸部、心臟、腹部(腸胃理學)、四肢、皮膚系統(皮膚炎、皮膚潰瘍)、肺臟理學、神經與運動系統、周邊血管 |  | ●      | ●      | ●      |
| 餐點      | 當日附贈餐點(依個人檢查套餐安排餐點)·另有咖啡吧提供無限暢飲                              |  | ●      | ●      | ●      |
| 健診檢查報告  | 精美、詳實之檢查結果報告書、建議及衛教手冊  |  | ●      | ●      | ●      |
| 健檢費用    | 專案價  |  | 16,000 | 16,000 | 16,000 |

▲備註：

- 健檢地點：義大醫院 六樓 健診中心
- 預約方式：採電話、傳真或E-mail預約排檢
- 報名時請提供：(1).姓名 (2).出生年月日 (3).身分證字號 (4).聯絡電話/地址 (5).健檢日期/專案名稱 (6)餐食:葷食/素食
- 健診時間：每週一至週五(上午07:30~下午16:00)★週六有部份檢查無執行，請電話洽詢(上午07:30~12:00)
- 健診當日提供每人乙套健診服·及汽(機)車停車費優免
- 符合國健署癌症篩檢(子宮頸抹片檢查、乳房攝影、口腔癌篩檢)資格者，如有需求，請於預約健檢時，一併告知，所需篩檢的項目。健檢當日，請記得攜帶身分證及健保卡★乳房攝影每日受檢名額有限，若篩檢日期與健檢日期無法配合，敬請見諒
- 選擇消化道檢查者，如要加選胃幽門桿菌測試(經內視鏡取得，費用：930元)，請於健檢當天告知主護或櫃檯人員
- 如需健檢預約或諮詢，歡迎加入義大醫療健康管理中心Line@·由專人線上服務



義大醫療 健診部業務推展中心

預約專線：07-615-0011 分機5708、5709 地址：高雄市燕巢區義大路1號