

台北律師公會 員工體檢項目

優惠價格: A項:\$5,000元、A1項:\$10,000元、A2項:\$10,000元、A3項:\$10,000元
B1項:\$15,000元、B2項:\$15,000元、B3項:\$15,000元、C項:\$20,000元

報價日期: 105年09月13日

| 檢 查 項 目 | A | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C | 可 瞭 解 症 狀 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|--|
| (一)一般檢查: 1.身高、體重、體溫、脈搏、呼吸、血壓 2.腰圍 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.瞭解身體基本功能是否正常 |
| (二)理學檢查:頭頸部、呼吸系統(胸腔)、心臟血管系統、消化系統(腹部)、神經系統(感覺)、肌肉骨骼(四肢關節)、皮膚 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 甲狀腺、淋巴腺、下肢水腫、心雜音、腹部腫瘤、氣喘 |
| (三)乳房檢查(觸診) | | | | | △ | △ | △ | △ | 乳房之腫瘤 |
| (四)視力檢查(含眼壓) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 視力、辨色力、眼壓 |
| (五)耳鼻喉科檢查 | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤，鼻中膈彎曲、鼻息肉等 |
| (六)聽力檢查:音叉式聽力測驗 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 聽力正常或聽力障礙 |
| (七)1.子宮頸抹片檢查(含會診) 2.子宮、卵巢超音波(含會診) | | | | | △ | △ | △ | △ | 1.子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症 2.子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常 |
| (八)*無痛胃鏡 | | | | | ☆ | | | ☆ | 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 |
| (九)1.乙狀結腸鏡檢查 2.*無痛大腸鏡檢查 | | ☆ | | | ☆ | | | ☆ | 1.痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 |
| (十)肺功能檢查 1.努力性肺活量(FVC) 2.第一次用力吐氣量(FEV1) 3.最大吐氣中段流速(FEF25%-75%) 4.吐氣尖端流量(PEFR) 5.肺部年齡(Lung Age) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 肺功能、肺活量、通氣量、流速量、阻塞性肺病、限制性肺病 透過計算肺年齡可量化年齡增長、慢性疾病、吸煙等所引起的呼吸系統損害 |
| (十一)腹部超音波(肝、膽、腎、胰、脾、門靜脈) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 肝、膽、腎、胰、脾臟等器官結構是否正常 |
| (十二)1.胸部正面X光 2.胸部側位X光 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥大、肺腫瘤 2.可偵測出少數在胸部正面X光無法顯現之病變 |
| (十三)腹部X光 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 膽結石、尿路結石、骨刺、椎體壓迫性骨折 |
| (十四)心電圖:靜止心電圖 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常 |

| 檢 查 項 目 | A | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C | 可 瞭 解 症 狀 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 2.游離甲狀腺素(Free T4) F)電解質檢驗 1.鈉(Na+) 2.鉀(K+) 3.氯(CL-) 4.鈣(Ca++) 5.鋅(Zinc) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 2.甲狀腺機能低下症 F)電解質檢驗 各種電解質異常 是否有鋅缺乏的情形 |
| (十七)血清檢驗: 1.B型肝炎表面抗原(HBsAg) 2.B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) 3.C型肝炎抗體(Anti-HCV) 4.鐵蛋白(Ferritin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.B型肝炎感染狀態 2.是否具B型肝炎之免疫力 3.C型肝炎感染狀態 4.缺鐵性貧血、慢性疾病及體內慢性炎症反應 |
| (十八)腫瘤標記: 1.甲型胎兒蛋白AFP(肝臟) 2.癌性胚胎抗原CEA(腸胃道、肺腺體) 3.攝護腺抗原PSA(適男性) 4.婦女生殖器CA125(適女性) 5.鼻咽癌EBV-IgA 6.胰臟癌CA19-9 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | • 輔助篩檢腫瘤，但仍需配合其他檢查。包括內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子掃描等 1.肝腫瘤、生殖腺腫瘤等 2.消化系統腫瘤、肺癌等 3.攝護腺腫瘤 4.卵巢及其它婦女生殖器腫瘤 5.鼻咽癌 6.胰臟癌、肺癌、胃癌、大腸癌、直腸癌及腹腔腫瘤等 |
| (十九)尿液檢驗 1.外觀 2.比重、酸鹼度、尿膽素原、尿蛋白、尿糖、酮尿、膽紅素、潛血、白血球、亞硝酸鹽 3.沉渣:紅血球、白血球、表皮細胞、圓柱體 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.腎功能不良 2.腎病症候群 3.泌尿道感染 4.糖尿病、黃疸 5.血尿、泌尿道結石 |
| (二十)糞便檢查:潛血(Occult Blood)免疫法 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 有無腸胃道出血 |
| (二十一)體脂肪率 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.肥胖程度 2.體內脂肪、骨骼、肌肉、水份等含量比例 |
| (二十二)動脈硬化儀 | | | | | | ☆ | ☆ | | 1.四肢週邊動脈循環狀況 2.動脈硬化指數 |
| (二十三)其他檢查項目:身體質量指數(BMI) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 利用身高與體重之比例推估個人之體重是否適當 |

| 檢 查 項 目 | A | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C | 可 瞭 解 症 狀 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|
| (二十四)1.上消化道攝影 2.胃鏡 3.乙狀結腸鏡檢查 4.咖啡因代謝基因(聯安) 5.動脈硬化儀 6.乳房超音波 7.骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 8.甲狀腺超音波 9.自律神經分析儀(ANS) (以上女性九選一) | △ | | | | | | | | 1.食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 3.痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 4.基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 5.1.四肢週邊動脈循環狀況 2.動脈硬化指數 6.可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 7.BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 8.了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 9.了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (二十五)1.子宮頸抹片檢查+子宮、卵巢超音波+乳房檢查(觸診) 2.皮質醇(Cortisol)+脫氫異雄固酮硫酸鹽(DHEA-S) 3.雌二醇(E2)+黃體刺激素(LH)+濾泡刺激素(FSH) (以上女性三選一) | △ | △ | △ | △ | | | | | 1.子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症 子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常 乳房之腫瘤 2.分析壓力的程度及抗壓力荷爾蒙是否平衡 3.評估女性荷爾蒙老化的程度 |
| (二十六)1.攝護腺超音波檢查(限下午時段) 2.上消化道攝影 3.胃鏡 4.乙狀結腸鏡檢查 5.咖啡因代謝基因(聯安) 6.動脈硬化儀 7.骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 8.甲狀腺超音波 9.自律神經分析儀(ANS) (以上男性九選一) | ▲ | | | | | | | | 1.可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2.食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 4.痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 5.基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 6.1.四肢週邊動脈循環狀況 2.動脈硬化指數 7.BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 8.了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 9.了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (二十七)1.耳鼻喉科檢查+鼻咽癌(EBV-IgA) 2.皮質醇(Cortisol)+脫氫異雄固酮硫酸鹽(DHEA-S) 3.睪丸酮(Testosterone)+活性睪丸酮(Testosterone-Free) (以上男性三選一) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | | | | 1.耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤，鼻中膈彎曲、鼻息肉等 鼻咽癌 2.分析壓力的程度及抗壓力荷爾蒙是否平衡 3.評估男性荷爾蒙老化的程度 |

| 檢 查 項 目 | A | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C | 可 瞭 解 症 狀 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|--|
| (二十八)1. 咖啡因代謝基因(聯安) 2. 動脈硬化儀 3. 乳房超音波 4. 骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 5. 甲狀腺超音波 6. 自律神經分析儀(ANS) (以上女性六選二) | | △ | △ | | | | | | 1. 基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 2. 1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數 3. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (二十九)1. 上消化道攝影 2. 胃鏡 (以上二選一) | | ☆ | | | | | | | 1. 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 |
| (三十)1. 攝護腺超音波檢查(限下午時段) 2. 咖啡因代謝基因(聯安) 3. 動脈硬化儀 4. 骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 5. 甲狀腺超音波 6. 自律神經分析儀(ANS) (以上男性六選二) | | ▲ | ▲ | | | | | | 1. 可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2. 基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 3. 1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數 4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (三十一)1. 心臟超音波 2. 頸動脈超音波 3. 運動心電圖(履帶式) (以上三選一) | | | ☆ | | | | | | 1. 可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等 2. 瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化斑塊，腦血管疾病 3. 在心臟負荷量逐漸增加時，瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況 |
| (三十二)1. *無痛胃鏡 2. *無痛乙狀結腸鏡檢查 (以上二選一) | | | | ☆ | | | | | 1. 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 2. 痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 |
| (三十三)1. 咖啡因代謝基因(聯安) 2. 動脈硬化儀 3. 乳房超音波 4. 骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 5. 甲狀腺超音波 6. 自律神經分析儀(ANS) (以上女性六選一) | | | | | △ | | | △ | 1. 基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 2. 1. 四肢週邊動脈循環狀況 2. 動脈硬化指數 3. 可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 4. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 5. 了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 6. 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (三十四)1. 皮質醇(Cortisol)+脫氫異雄固酮硫酸鹽(DHEA-S) 2. 雌二醇(E2)+黃體刺激素(LH)+濾泡刺激素(FSH) (以上女性二選一) | | | | | △ | △ | △ | | 1. 分析壓力的程度及抗壓力荷爾蒙是否平衡 2. 評估女性荷爾蒙老化的程度 |

| 檢 查 項 目 | A | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C | 可 瞭 解 症 狀 |
|--|---|----|----|----|----|----|----|---|--|
| (三十五)1.攝護腺超音波檢查 (限下午時段) 2.咖啡因代謝基因(聯安) 3.動脈硬化儀 4.骨質密度檢查(BMD) -(腰椎+髖骨) 5.甲狀腺超音波 6.自律神經分析儀(ANS) (以上男性六選一) | | | | | ▲ | | | ▲ | 1.可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2.基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 3.1.四肢週邊動脈循環狀況 2.動脈硬化指數 4.BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 5.了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 6.了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (三十六)1.皮質醇(Cortisol)+脫氫異雄固酮硫酸鹽(DHEA-S) 2.睪丸酮(Testosterone)+活性睪丸酮(Testosterone-Free) (以上男性二選一) | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | | 1.分析壓力的程度及抗壓力荷爾蒙是否平衡 2.評估男性荷爾蒙老化的程度 |
| (三十七)1.咖啡因代謝基因(聯安) 2.乳房超音波 3.骨質密度檢查(BMD) -(腰椎+髖骨) 4.甲狀腺超音波 5.自律神經分析儀(ANS) (以上女性五選一) | | | | | | △ | △ | | 1.基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 2.可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 3.BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 4.了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 5.了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (三十八)1.心臟超音波 2.頸動脈超音波 3.運動心電圖(履帶式) (以上三選二) | | | | | | ☆ | | | 1.可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等 2.瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化斑塊，腦血管疾病 3.在心臟負荷量逐漸增加時，瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況 |
| (三十九)1.攝護腺超音波檢查 (限下午時段) 2.咖啡因代謝基因(聯安) 3.骨質密度檢查(BMD) -(腰椎+髖骨) 4.甲狀腺超音波 5.自律神經分析儀(ANS) (以上男性五選一) | | | | | | ▲ | ▲ | | 1.可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2.基因檢查呈現高風險型者在飲用含咖啡因飲料後較易引起焦慮症的風險 3.BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 4.了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 5.了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |
| (四十)1.肺部低幅射電腦斷層攝影 2.心臟冠狀動脈鈣化指數分析 (以上二選一) | | | | | | | ☆ | | 1.低劑量肺部電腦斷層攝影非侵入性檢查，適用於早期肺癌篩檢，可測出微小病灶，提高肺癌偵測。 2.鈣化斑塊堆積於血管內膜造成血管壁變厚、變硬，透過斷層掃描將此情形量化產出一個鈣化指數數值篩選心血管疾病中、高度危險群的人。 |

| 檢 查 項 目 | A | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | B3 | C | 可 瞭 解 症 狀 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|---|--|
| (四十一)1.心臟超音波+頸動脈超音波 2.肺部低幅射電腦斷層攝影 3.心臟冠狀動脈鈣化指數分析 (以上三選一) | | | | | | | | ☆ | 1.可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等 瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化斑塊，腦血管疾病 2.低劑量肺部電腦斷層攝影非侵入性檢查，適用於早期肺癌篩檢，可測出微小病灶，提高肺癌偵測。 3.鈣化斑塊堆積於血管內膜造成血管壁變厚、變硬，透過斷層掃描將此情形量化產出一個鈣化指數數值篩選心血管疾病中、高度危險群的人。 |

列印日期:105年11月02日

聯絡人: 馮志高/288

備註:1.打”☆”為檢查之項目(打“▲”為男性作;”△”為女性作)。

2.以上報價有效期限自報價日起3個月內止。

3.A1.B1為腸胃道方案。

4.A2.B2為心血管方案。

5.B3為電腦斷層方案。

聯 安 診 所

地址：台北市松山區南京東路四段 16 號 B2

電話：(02)2570-2155/傳真：2712-8050

台北律師公會 加選項目價格一覽表

報價日期:105年09月13日

自費加選項目均享9折優惠, "*"表示此項目恕不提供任何優惠。

| 檢 查 項 目 | 價 格 | 可 瞭 解 症 狀 |
|---|--|---|
| (一)1.攝護腺超音波檢查 (限下午時段) 2.尿流速測量 3.陰囊超音波 (限下午時段) | 1500 800 1500 | 1.可瞭解有無攝護腺肥大或腫瘤 2.可測知排尿量、尿流時間、尿流速度。藉以瞭解膀胱、尿道的排尿功能。 3.1.急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等。 2.副睪丸發炎、囊腫。 3.陰囊水腫或疝氣。 4.精索靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至於異物結節等，都可由陰囊超音波輔助做鑑別診斷。 |
| (二)眼科檢查(限下午時段) | 400 | 眼底、眼瞼、結膜、角膜、瞳孔、青光眼 |
| (三)1.耳鼻喉科檢查 2.鼻咽喉內視鏡 | 450 1200 | 1.耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤，鼻中膈彎曲、鼻息肉等 2.可偵測鼻腔腫瘤、鼻咽部腫瘤及喉部腫瘤 |
| (四)1.子宮頸抹片檢查(含會診) 2.子宮、卵巢超音波(含會診) 3.*薄層抹片 4.*超柏薄層抹片 5.*超柏薄層抹片+人類乳突病毒(HPV)基因定型晶片 | 300 800 1500 1500 3000 | 1.子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌症 2.子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常 3.採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶，可將醫師採集的細胞數100%的收集到瓶內，提高子宮頸癌篩檢準確性。 5.1.採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶，可將醫師採集的細胞數100%的收集到瓶內，提高子宮頸癌篩檢準確性。 2.可靈敏的偵測出HPV感染及鑑別出數十種HPV的感染基因型，配合薄層抹片可大大提升子宮頸癌篩檢的準確性。 |
| (五)1.上消化道攝影 2.胃鏡 3.胃幽門桿菌呼氣檢測(C13) (此項篩檢於胃鏡檢查後由醫師建議) | 1500 2000 1500 | 1.食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 3.可瞭解胃內是否有幽門桿菌感染 |
| (六)1.乙狀結腸鏡檢查 2.*無痛大腸鏡檢查 | 2000 9000 | 1.痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 |
| (七)腰椎側位X光 | 350 | 椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺 |
| (八)1.*血色素電泳分析(HbEp) 2.*葡萄糖六磷酸脫氫酶(G6PD) | 400 250 | 1.用以鑑別地中海型貧血類型及分析異常血色素 |
| (九)生化檢查: A)糖尿病檢驗 1.飯後血糖(PC Sugar) B)心血管病變危險因子檢驗 1.纖維蛋白原(Fibrinogen) 2.脂蛋白(a)(Lp(a)) 3.同半胱胺酸(Homocysteine) 4.腦利鈉勝(Pro BNP) C)甲狀腺功能檢驗 1.三碘甲狀腺素(T3) | 150 600 600 1000 1300 400 | A)糖尿病檢驗 糖尿病、低血糖症 B)心血管病變危險因子檢驗 1.血脂肪代謝異常 2.動脈硬化症 3.潛在性心臟血管病變危險因子 評估左心室之收縮功能、慢性心臟衰竭之嚴重程度，以及了解冠狀動脈心臟病患者及心臟衰竭患者之癒後情況 C)甲狀腺功能檢驗 1.甲狀腺機能亢進症 2.甲狀腺機能低下症 |
| (十)1.梅毒血清檢查(RPR) 2.AIDS血清抗體(Anti-HIV) 3.*德國麻疹抗體(Rubella IgG) 4.鐵蛋白(Ferritin) | 200 600 350 550 | 1.是否感染梅毒 2.是否感染愛滋病 4.缺鐵性貧血、慢性疾病及體內慢性炎症反應 |

| 檢 查 項 目 | 價格 | 可 瞭 解 症 狀 |
|--|-------------------------------------|---|
| 5.*血型(含RH因子) 6.維生素D | 150 1200 | 6.與骨頭疼痛、肌肉無力、增加心血管死亡率、老人痴呆、骨質疏鬆等有關。缺乏維生素D亦會產生疲勞倦怠、抵抗力低、憂鬱、情緒不穩及睡眠障礙等症狀。 |
| (十一)1.乳癌CA15-3(適女性) 2.鼻咽癌EBV-IgA 3.抗-SCC腫瘤標記 | 800 400 1000 | 1.乳房腫瘤 2.鼻咽癌 3.子宮頸鱗狀上皮癌、肺癌、頭頸部腫瘤 |
| (十二)1.心臟超音波 2.頸動脈超音波 3.動脈硬化儀 | 3500 3000 1500 | 1.可了解心臟是否有擴大、瓣膜問題、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等 2.瞭解頸部供應腦部血流的大動脈有無粥樣硬化斑塊，腦血管疾病 3.1.四肢週邊動脈循環狀況 2.動脈硬化指數 |
| (十三)1.乳房X光攝影 2.乳房超音波 | 2200 2000 | 1.可偵測出在臨床上觸診不到之乳房早期病變 2.可瞭解有否乳房腫瘤、囊腫、纖維瘤等 |
| (十四)1.骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 2.骨質流失指標(CTx) 3.骨質密度檢查(BMD)+(CTx) | 1600 1050 2500 | 1. BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況 2. CTx可偵測骨頭內破骨細胞、耗損機能是否增加，了解動態性的骨質流失，但若數值異常則建議配合BMD檢查做進一步診斷（若未做過BMD者，建議先做BMD了解目前骨本狀態） 3. BMD 主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度缺乏狀況。CTx 可偵測骨頭內破骨細胞、耗損機能是否增加，通常與BMD配合診斷。CTx為骨質流失之動態評估，BMD為靜態評估。 |
| (十五)運動心電圖(履帶式) | 2800 | 在心臟負荷量逐漸增加時，瞭解是否有冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況 |
| (十六)1.*人類乳突病毒(HPV)檢測 2.*人類乳突病毒(HPV)基因定型晶片 | 1200 1800 | 1.人類乳突病毒是引起子宮頸癌的致病原，檢查是否受到該病毒感染，可在子宮頸細胞尚未發生病變前，瞭解致病之風險性，補足子宮抹片之不足 2.可靈敏的偵測出HPV感染及鑑別出數十種HPV的感染基因型，配合薄層抹片可大大提升子宮頸癌篩檢的準確性。 |
| (十七)*無痛麻醉 | 5000 | 讓您在身心放鬆下，全程無痛完成胃鏡、腸鏡的檢查 |
| (十八)1.甲狀腺結節量化超音波偵測 2.甲狀腺超音波 3.*低渣飲食代餐包 4.*日文報告翻譯費(全天) 5.*日文報告翻譯費(半天) | 2500 1200 1000 1200 600 | 1.為非侵入性電腦輔助偵測檢查，可分析甲狀腺結節是否有微鈣化、低迴音、邊緣模糊等腫瘤性結節之特徵，決定後續進行結節穿刺之必要，以利後續的處置建議。 2.了解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 3.低渣飲食代餐包 |
| (十九)*224項慢性+急性過敏原分析 | 12000 | 評估免疫系統與食物的相容狀況。發炎反應與皮膚炎、濕疹、氣喘、過動、注意力不集中、慢性腸胃炎、慢性疲勞、自體免疫疾病、頭痛、頭暈、過敏性鼻炎等相關。 可了解對花粉、塵蟎、毛屑、黴菌及特定食物等是否有急性過敏反應。避開過敏反應，以改善免疫系統對抗病菌、癌細胞的能力。 |
| (二十)精液分析檢查(Semen Analysis) | 500 | 評估精液的品質,精蟲的型態數量及活動力等 |
| (二十一)自律神經分析儀(ANS) | 1500 | 了解全身自律神經及全器官失調情形、評估身體老化的趨勢 |

| 檢 查 項 目 | 價 格 | 可 瞭 解 症 狀 |
|---------------------|------|--|
| (二十二)1.*肺部低幅射電腦斷層攝影 | 6000 | 1. 低劑量肺部電腦斷層攝影非侵入性檢查，適用於早期肺癌篩檢，可測出微小病灶，提高肺癌偵測。 |
| 2.*心臟冠狀動脈鈣化指數分析 | 6000 | 2. 鈣化斑塊堆積於血管內膜造成血管壁變厚、變硬，透過斷層掃描將此情形量化產出一個鈣化指數數值篩選心血管疾病中、高度危險群的人。 |