

檢 查 項 目	A	可 瞭 解 症 狀
(二十)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.動脈硬化儀 5.骨質密度檢查(BMD)-(腰椎+髖骨) 6.甲狀腺超音波 7.自律神經分析儀(ANS) (以上男性七選一)	▲	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 4.1.四肢週邊動脈循環狀況 2.動脈硬化指數 5.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 6.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 7.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
(二十一)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

列印日期:107年10月27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。

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:107年10月25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.海洋性貧血篩檢 2.蠶豆症之篩檢
(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 3.是否有德國麻疹抗體 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	5.A、B、O、AB血型及RH因子 6.檢測體內維生素D含量是否足夠
(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 3.高階3D乳房多切面攝影	2200 2000 4000	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 3.一次採集多筆不同角度之乳房影像，更清楚完整呈現乳房樣貌，提高緻密乳房的乳癌偵測率，偵測早期病變的不正常陰影及辨識原位癌中之微小鈣化點
(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.*20項疾病基因套組(康健基因) 4.*腫瘤DNA篩檢 5.*低渣飲食代餐包	2500 1500 25000 10000 1000	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 4.針對 12-14 項癌症篩檢之腫瘤核酸等位標記與正常等位標記之結果評估罹癌之風險或監控罹癌者治療後效果 5.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

檢 查 項 目	價 格	可 瞭 解 症 狀
(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
(二十二)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	6000 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. 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。