

**診所報價單**

客戶名稱：中華民國大地工程技師公會

科別	檢查項目	內容說明	3500	5000	5000	10000	10000
			基礎檢查	精密檢查	進階檢查	全方位檢查	仕女專案
理學檢查	頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚、消化系統、泌尿系統系統及自覺症狀與睡眠概況	依法規由專業醫師診察。	★	◆	♣	♥	♠
一般體格	1.身高體重 2.血壓 3.腰圍	檢測身高體重比例是否過重或肥胖、血壓是否正常。	★	◆	♣	♥	♠
眼科檢查	1.視力 2.石原色覺檢查表	視力、辨色力有無正常。	★	◆	♣	♥	♠
	3.眼壓測定I.O.P.	雙眼視力測量、辨色力是否正常。	★	◆	♣	♥	♠
聽力檢查	音叉聽力	聽力的初步檢查，以瞭解身體基本功能之正常性。	★	◆	♣	♥	♠
體脂肪檢查 (InBody 120)	肌肉、內臟脂肪、水份重量、基礎代謝率、肥胖分析	全方位解析身體組成	★	◆	♣	♥	♠
尿液常規	十項尿液檢測	尿潛血(OB)、尿蛋白(PRO)、酮體(KET)、亞硝酸(NIT)、尿膽素原(URO)、白血球(LEU)、尿比重(S.G.)、尿膽紅素(BILI)、尿醣(GLU)、酸鹼值(PH)：尿液常規檢查之目的在了解泌尿系統是否發生損傷或發炎。	★	◆	♣	♥	♠
血液常規	全血球計數及白血球分類	血色素(HB)、白血球(WBC)、紅血球(RBC)、紅血球容積比(HCT)、平均紅血球容積(MCV)、平均紅血球血色素(MCH)、平均紅血色素濃度(MCHC)、血小板(PLT)、紅血球分佈寬度(RDW)、血小板分佈寬度(PDW)、平均血小板容積(MPV)、血小板容積比(PCT%)、淋巴球百分比(LYM%)、單核球百分比(MONO%)、嗜中性球百分比(NEUT%)、嗜酸性球百分比(EOS%)、嗜鹼性球百分比(BASO%)、淋巴球數(LYM#)、單核球數(MONO#)、嗜中性球數(NEUT#)、嗜酸性球數(EOS#)、嗜鹼性球數(BASO#)評估病毒感染、白血病、急性感染、組織壞死、敗血症、營養不良、貧血、再生不良性貧	★	◆	♣	♥	♠

科別	檢查項目	內容說明	3500	5000	5000	10000	10000
			基礎檢查	精密檢查	進階檢查	全方位檢查	仕女專案
		血、惡性貧血、紫斑症、地中海型貧血、缺鐵性貧血等。					
腎機能檢查	肌酸酐Creatinine 尿素氮BUN	評估腎臟功能是否正常，可診斷腎衰竭、腎病或尿毒症。	★	◆	♣	♥	♠
	尿酸UA	檢查血中尿酸值，是否有高尿酸、痛風、泌尿道結石指標等風險。	★	◆	♣	♥	♠
	腎絲球過濾	評估腎臟功能是否正常	★	◆	♣	♥	♠
肝機能檢查	麩胺酸丙酮酸轉氨基酶(SGPT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考。	★	◆	♣	♥	♠
	鹼性磷酸酵素(ALK-P)	瞭解膽道是否正常。	★	◆	♣	♥	♠
	總蛋白(T-P) 白蛋白(ALB) 球蛋白(GLOB) 白蛋白/球蛋白(A/G)	評估肝功能、腎臟疾病及營養狀況	★	◆	♣	♥	♠
	肝膽酵素γ-GT	瞭解酒精、藥物對肝臟傷害程度。	★	◆	♣	♥	♠
	麩胺酸苯醋酸轉氨基酶(SGOT)	評估肝功能、肝炎、肝硬化等診斷參考。	★	◆	♣	♥	♠
膽機能檢查	總膽紅素T-BILI 直接膽紅素D-BILI	黃疸指標。膽紅素上升可能與肝臟疾病、膽道阻塞和溶血相關。	★	◆	♣	♥	♠
血脂肪檢查	總膽固醇Total CHOL 三酸甘油酯T-G	評估血管阻塞的危險性。	★	◆	♣	♥	♠
	總膽固醇/高密度膽固醇比(動脈硬化化危機率)	表示動脈粥狀硬化會持續情形	★	◆	♣	♥	♠
高血脂檢查	高密度脂蛋白HDL-C 低密度脂蛋白LDL-C	血脂肪代謝是否異常、心臟血管動脈硬化危險指標，用以評估潛在性心臟血管病變危險因子	★	◆	♣	♥	♠
	低/高密度脂蛋白比值	一般人常將膽固醇分成「好膽固醇」(高密度脂蛋白膽固醇，HDL-C)和「壞膽固醇」(低密度脂蛋白膽固醇，LDL-C)比例	★	◆	♣	♥	♠
糖尿病篩檢檢查	飯前血糖AC Sugar	評估糖尿病。	★	◆	♣	♥	♠
	糖化血色素(HbA1C)	反應最近三個月血糖平均值，瞭解平日控制狀況	-	-	-	♥	♠
甲狀腺功能檢查	甲狀腺刺激素(TSH)	檢測是否有甲狀腺亢進或低下的情形。	-	◆	♣	♥	♠
心臟血管疾病危險因子篩檢	高敏感度發炎指標(Hs-CRP)	相當敏感的心血管疾病危險指標	★	◆	♣	♥	♠
	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	★	◆	♣	♥	♠

科別	檢查項目	內容說明	3500	5000	5000	10000	10000
			基礎檢查	精密檢查	進階檢查	全方位檢查	仕女專案
		心血管疾病風險					
	乳酸去氫酵素LDH	評估心肌梗塞、肌肉萎縮、心臟血管疾病。	-	-	-	♥	♣
	磷酸肌酸酵素CPK	評估心肌梗塞、肌肉萎縮、心臟血管疾病。	-	-	-	♥	♣
血液癌症檢查	胎兒蛋白A.F.P	肝癌、卵巢癌或肝膽疾病參考指標。	★	◆	♣	♥	♣
	直腸及肺腫瘤C.E.A	大腸癌、消化道癌篩檢參考指標。	★	◆	♣	♥	♣
	(男)攝護腺腫瘤PSA	攝護腺癌及攝護腺疾病參考指標。	-	◆	♣	♥	-
	(女)卵巢癌子宮內膜異位CA-125	卵巢及其它婦女生殖器腫瘤篩檢參考指標。	-	◆	♣	♥	♣
	乳房腫瘤 (CA 15-3)	乳房腫瘤篩檢參考指標	-	-	-	-	♣
維生素篩檢	維生素D	為脂溶性維生素，維持體內鈣磷的恆定作用。維生素D缺乏與骨質疏鬆、骨折有關	-	-	♣	♥	♣
	維生素B12	又稱為鈷胺素 (cobalamin)，可以協助醣類、蛋白質和脂肪的代謝；維持神經系統的正常功能及促進紅血球的形成和再生，預防貧血，並且可以降低血管硬化危險因子同半胱胺酸。	-	-	-	-	♣
	葉酸	葉酸和維生素B12的關係非常密切，是造血系統中的主要物質，因此也被稱為造血維生素。同時也是骨髓中紅血球合成至成熟所必須的元素，對細胞分裂有重要影響，並且可以降低血管硬化危險因子同半胱胺酸。	-	-	-	-	♣
超音波檢查	(男女)腹部超音波	脂肪肝、肝腫瘤、腎結石、腎腫瘤、膽結石、膽息肉、脾臟病變、胰臟病變等疾病掃描。	男(3選2) 女(3選2)	◆	♣	♥	♣
	(男女)甲狀腺超音波	甲狀腺腫大、囊泡、甲狀腺癌...	男(3選2) 女(3選2)	-	-	-	♣
	(男)膀胱攝護腺超音波	攝護腺肥大、囊腫、發炎、及攝護腺癌早期節檢。	男(3選2)	◆	♣	♥	-
	(女)婦科(骨盆腔)超音波	評估子宮肌瘤、子宮腺肌症、子宮內膜異常、卵巢癌、卵巢囊腫等。	女(3選2)	◆	♣	♥	♣
	(女)乳房超音波	乳房腺瘤、腫瘤、囊腫。	-	-	-	-	♣
	(男女)頸動脈超音波	頸動脈超音波檢查頸動脈血流及狹窄程度，反應全身血管的動脈硬化程度，	-	(2選1)	-	(2選1)	-

科別	檢查項目	內容說明	3500	5000	5000	10000	10000
			基礎檢查	精密檢查	進階檢查	全方位檢查	仕女專案
		並且預測未來發生中風及心臟病的風險。					
	(男女)心臟超音波	彩色超音波及杜卜勒血流測定可判別心臟血管內的血流方向及流速及可看冠狀動脈是否狹窄，還可偵測是否有心臟瓣膜缺損，提供冠狀動脈疾病患者和一般民眾心血管功能檢查的診斷與評估，其診斷價值高。	-	(2選1)	-	(2選1)	-
消化檢查分析	肝纖維化及脂肪肝量化分析	以非侵入性的方式，可具體量化評估肝纖維化或脂肪肝的程度，相較於傳統肝臟超音波有更客觀的診斷	-	-	♣	♥	♠
3D超音波檢查	3D數位乳房立體多切面攝影	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	-	-	-	-	♠
消化系統檢查	C13 尿素呼氣幽門桿菌檢查(H.pylori(C13))	胃幽門螺旋桿菌與胃癌、十二指腸潰瘍、胃潰瘍等疾病篩檢(不具侵入性)且準確度高達 98% 以上。定期檢查能夠及早發現胃癌及早治療。	-	-	-	♥	-
精密眼科檢查	眼底攝影檢查(免散瞳)	黃斑部病變、視網膜病變、視神經病變	★	◆	♣	♥	♠
骨鬆症檢查	單部位骨質密度檢查(BMD)-腰椎	以「DXA雙能量X光吸收儀」掃描骨質檢測重點部位，檢查有無骨質疏鬆等情形。	★	◆	♣	♥	♠
心臟內科檢查	靜態心電圖E.K.G	心律不整、心肌缺氧、傳導阻滯等。	★	◆	♣	♥	♠
放射科檢查	胸部X光Chest-PA(數位)	有無心臟肥大、肺癌、肺結核、肺部腫瘤胸椎側彎、支氣管炎。	★	◆	♣	♥	♠
	頸椎X光	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常	-	-	-	♥	♠
其他	餐點提供		★	◆	♣	♥	♠
	電子式報告		★	◆	♣	♥	♠
報價說明	3000 5000 10000方案						

禾瑞印象診所

業務：佘蘇梅

電話：02-2396-1067

地址：100 台北市中正區信義路二段 213 號 5樓