

專案外自費加選項目

★ 價格異動依公告為主

類別	檢查項目	臨床意義	加選價
電腦斷層 (CT)	低劑量肺部電腦斷層 *無顯影劑*	不需施打顯影劑，針對偵查隱藏在胸椎、心臟前後、肋骨、橫膈膜下方及肝臟前後方的肺部小腫瘤敏感度極高(可偵測到0.3公分之微小肺結節)，為偵測早期肺癌最快且精確的最佳工具	6,000
	心臟冠狀動脈鈣化指數 *無顯影劑*	不需施打顯影劑，CAC score被視為是一個反應冠狀動脈硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療	7,500
	心臟冠狀動脈血管攝影 *需注射顯影劑*	需打顯影劑，藉由注射顯影劑及快速掃描得到完整之冠狀電腦斷層影像，使臨床醫師在評估心血管疾病時能迅速得到完整的血管狹窄鈣化資訊	18,000
磁共振造影 (MRI)	腦部磁共振造影 *無顯影劑*	包括大腦、小腦、中腦、延腦、腦下垂體、腦室、眼球、中耳、內耳等部位，主要針對國人常見好發疾病如腦中風、顱內腫瘤等作偵測篩檢	8,450
	頸部磁共振造影 (From Skull Base to Clavicle) *無顯影劑*	包括鼻竇、咽喉、氣管、甲狀腺、副甲狀腺與頸部淋巴結等結構之篩檢	8,450
	頭頸動脈 及 全腦磁共振造影 *無顯影劑*	包括大腦、小腦、中腦、延腦、腦下垂體、腦室、眼球、中耳、內耳、頸動脈血管3D立體影像檢查，完整呈現兩側內頸動脈與顱內血管是否有狹窄、腦中風、顱內腫瘤、動脈瘤及動靜脈畸形	16,800
	頭頸動脈 及 全腦磁共振造影 (含腦血管攝影) *需注射顯影劑*		29,900
	腹部磁共振造影 *無顯影劑*	篩檢肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官是否有囊腫、腫瘤、息肉	8,450
	骨盆腔磁共振造影 *無顯影劑*	篩檢後腹腔、膀胱、男性攝護腺病變與腫瘤、女性子宮肌瘤、巧克力囊腫、子宮內膜增生、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變	8,450
	頸椎磁共振造影 *無顯影劑*	篩檢是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺及脊椎移轉性腫瘤	8,450
	胸椎磁共振造影 *無顯影劑*		8,450
	腰椎磁共振造影 *無顯影劑*		8,450
消化道 內視鏡	NBI窄頻 無痛麻醉 胃鏡+大腸鏡 *保可淨瀉劑*	1.檢查食道、胃、十二指腸有無腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛等情形。 2.檢查肛門、直腸、乙狀結腸、升結腸、橫結腸、降結腸；瞭解是否有炎症、潰瘍或息肉等病變。 3.由胃腸肝膽科科醫師、內視鏡護理師、麻醉專科醫師及麻醉護理師，共同搭配執行。 4.名額有限，請於 2 個月前來電預約。	11,736



專案外自費加選項目

★ 價格異動依公告為主

類別	檢查項目	臨床意義	加選價
超音波檢查	腹部超音波	針對肝、膽、胰臟、脾臟、腎臟等腹部器官，檢查有無囊腫、膽結石、膽瘻肉、腎結石、血管瘤等	1,147
	乳房超音波	乳房有無腫塊、纖維囊腫、乳管擴張等異常	1,300
	甲狀腺超音波	檢查甲狀腺有無腫大、腫瘤等	793
放射性檢查	3D乳房攝影檢查(45歲以上女性)	精準的檢查乳房結構有無纖維囊腫、鈣化點等病變	3,600
	頸椎X光(C-spine X-ray), 正面及側面	檢查頸椎有無骨刺、滑脫、椎間狹窄等異常	585
	腹部&腰薦椎X光(KUB & LS Spine Lateral View)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞、椎間盤狹窄、脊椎滑脫、退化性關節炎、骨刺等	585
	DXA 2部位骨質密度檢查 (Lumbar Spine, Left Hip or Right Hip BMD)	X光骨質密度分析儀，測量腰椎及單側髖關節，精準且快速的偵測骨質密度，輻射量極低，安全性高。	1,200
腫瘤指數	胎兒蛋白 AFP (肝癌)	肝癌篩檢	260
	癌胚胎抗原檢查CEA (腸胃道癌症)	消化道癌篩檢	520
	癌症抗原CA19-9 (胰臟癌)	胰臟及膽道癌症篩檢	520
	前列腺特異抗原(男)	攝護腺癌篩檢	520
	卵巢癌CA-125 (女)	卵巢癌篩檢	520
	乳癌CA15-3 (女)	乳癌篩檢	520
	乙型絨毛膜促性腺激素β-HCG	檢測葡萄胎癌、子宮內膜癌(女性)、生殖器官如睪丸癌(男性)	520
	SCC 鱗狀細胞癌	篩檢子宮頸癌、肺癌、頭頸部癌等	520
鼻咽癌檢查-EBV IgA Ab	敏感度及特異性均高達95%以上，可精準的偵測出EBV病毒是否存在	702	
腫瘤指數	CYFRA 21-1腫瘤標記	為非特異性篩檢，包含良性肺部疾病、慢性肝炎、肝硬化、慢性腎衰竭、胃潰瘍等疾病也會上升，其他惡性腫瘤如非小細胞肺癌、表皮樣癌、腺癌、小細胞肺癌、或子宮頸癌、膀胱癌、大腸結腸癌、肝細胞肺癌、乳癌、子宮癌等其它癌症轉移時都可能上升。	1,000
	NSE 小細胞肺癌標記	為非特異性篩檢。此腫瘤標記中對「小細胞肺癌」較敏感的指標，靈敏度最高可達八成以上。研究顯示，肺癌因子在小細胞肺癌發生時會明顯上升，但肺部的部分良性疾病、其他非小細胞肺癌或發炎，也會造成肺癌因子輕微上升。	400



專案外自費加選項目

★ 價格異動依公告為主

類別	檢查項目	臨床意義	加選價
代謝內分泌	總膽固醇	篩檢高血脂症疾病、脂肪代謝異常、評估心血管疾病發生機率	91
	三酸甘油		156
	高密度脂蛋白膽固醇		260
	低密度脂蛋白膽固醇		325
	尿酸	1.使用在痛風的診斷與治療追蹤。 2.用以評估尿路結石的發生機率。	52
	糖化血色素	近3個月血糖平均濃度	260
	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量，推算胰島素阻抗值，評估血糖、內分泌失調等代謝性疾病。	156
	甲狀腺刺激素	篩檢甲狀腺功能亢進或低下、其它甲狀腺疾病	312
	游離型甲狀腺素		260
心血管檢查	靜態心電圖	心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、心臟電位傳導(房室支束傳導阻斷)。	234
	同半胱氨酸(Homocysteine)	高量的同半胱氨酸是血管病變的危險因子，會造成血管上皮損傷、刺激發炎反應產生以及加速氧化型低密度脂蛋白形成，這些作用都會造成血管壁硬化發生，加速產生栓塞。	520
組織發炎	高度性C-反應性蛋白(hs-CRP)	C-反應蛋白(CRP)是由肝臟細胞所產生的特殊蛋白，是發炎反應的指標，近年來發現可用以評估未來心血管發生的機率，此外當身體有受傷、局部缺血導致組織壞死、感染或急性發炎疾病時，血液中的濃度會升高許多倍。	358
	類風濕性關節炎因子(RA)	檢查是否罹患類風濕性關節炎，RA (RF) 因子是一種對人體本身的丙種球蛋白的一種蛋白成份所產生的自體抗體，因此在自體免疫疾病病人的血液中的 RA因子濃度會增加。	358
肝炎篩檢	A型肝炎抗體檢查Anti-HAV IgG	評估是否對A肝病毒具有免疫能力，以及是否需要注射A肝疫苗	293
	B型肝炎表面抗體Anti-HBs	檢測是否具B型肝炎之抵抗力	260
	B型肝炎表面抗原檢查HBsAg	檢測是否有B肝帶原	208
	C型肝炎檢查Anti-HCV Ab	檢測是否感染C型肝炎	325
女性賀爾蒙檢查	濾泡刺激素Follicle-stimulating hormone,FSH	評估女性荷爾蒙雌激素代謝情形。女性更年期與自律神經、骨質疏鬆、皮膚老化及心血管疾病風險增加有關。	897
	黃體生成素Luteinizing hormone, LH		
	泌乳激素Prolactin (PRL)		
	雌激素Estradiol, E2		



專案外自費加選項目

★ 價格異動依公告為主

類別	檢查項目	臨床意義	加選價
男性賀爾蒙檢查	睪固酮Testosterone	除性功能外，荷爾蒙不均衡會擾亂身體血糖的代謝，造成肥胖或糖尿病，若長期不足，並提早罹患骨質疏鬆症或心臟疾病。	195
微量元素 & 營養指標	葉酸Folic Acid	缺乏維生素B12或葉酸都會造成巨球性貧血；亦有研究指出與失智症及憂鬱症有相關。	234
	維他命B12		234
	維他命D (25-OH Vitamin D)	缺乏時會出現骨軟化症和骨質疏鬆症，增加跌倒導致骨折風險與預防癌症、自體免疫疾病和心血管疾病相關，且能維護腦神經功能	920
過敏原檢查	40項過敏原檢測	分為吸入性過敏原跟食物性過敏源。吸入性主要是檢驗塵蟎類、黴菌類、蟑螂類、花粉、動物皮毛類；食物性主要是檢驗海鮮類、奶類、蛋類、小麥類等。	2,106
	免疫球蛋白E (IgE)	血清的IgE濃度是評估過敏疾病及過敏體質之重要指標。血清IgE濃度和過敏性疾疾病及過敏體質有關，如氣喘、過敏性鼻炎、蕁麻疹等疾病。	325
重金屬毒物檢測	鉛(Lead)	重金屬中毒有可能會出現憂鬱、記憶力減退、慢性疲倦	520

