

**義大醫院健診中心-2025年社團法人臺灣省土木技師公會-自費加選項目(依個人健康需求)**
**附件二**

檢查項目	檢查內容	臨床意義(可瞭解之症狀)	專案價
傷寒檢驗	桿菌性痢疾檢查(糞便檢查)	是否有感染傷寒(供膳人員必檢項目)	<b>200</b>
德國麻疹檢驗	德國麻疹免疫球蛋白IgG檢查	是否具有德國麻疹免疫力	<b>240</b>
糖尿病檢驗	糖化血色素(HbA1c)	前2至3個月的血糖控制狀況之檢查近三個月來的平均血糖	<b>250</b>
	胰島素(Insulin)/胰島素阻抗評估HOMA-IR	檢查胰島素阻抗是否有異常，評估糖尿病前期之參考依據	<b>300</b>
血清鐵蛋白檢驗	鐵蛋白(Ferritin)	評估體內鐵質的貯存量，用來診斷缺鐵性貧血和鐵質堆積多造成的血色素沉著症	<b>300</b>
肝炎檢驗	A型肝炎抗體檢查(Anti-HAV IgG)	檢查是否曾感染過A型肝炎者(或注射過A型肝炎疫苗)，對A型肝炎病毒是否有免疫力或抵抗力	<b>250</b>
	A型肝炎抗體檢查(Anti-HAV IgM)	檢查目前是否感染A型肝炎	<b>240</b>
	B型肝炎e抗原(HBeAg)	B型肝炎病毒高傳染力的指標。B型肝炎e抗原檢測為陽性時，表示病毒活性大、傳染性高、肝炎發作及惡化的機率會較大	<b>250</b>
	C型肝炎檢查(Anti-HCV)	是否有感染C肝炎病毒	<b>250</b>
	HBV Viral load test (B肝病毒量檢測)	檢測血液中是否有B肝病毒的存在及偵測病毒的數量	<b>2,200</b>
	HCV Viral load test (C肝病毒量檢測)	檢測血液中是否有C肝病毒的存在及偵測病毒的數量	<b>2,420</b>
自體免疫系統檢驗	抗原抗體 CTD Screen	檢測血中的抗體對抗細胞核內的抗原，也就是對抗自己細胞內的抗原的自體抗體	<b>350</b>
組織發炎檢查	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	<b>350</b>
甲狀腺功能檢驗	甲狀腺刺激放射免疫(TSH)	檢測是否有甲狀腺機能亢進或低下	<b>300</b>
	甲狀腺原銨酸放射免疫(T3)	血中T3濃度是評估評估甲狀腺功能亢進的最佳指標	<b>350</b>
	游離甲狀腺素Free T4	甲狀腺疾病的參考指標。若超過正常值，代表甲狀腺功能亢進，若低於正常值，代表甲狀腺功能低下	<b>220</b>
心臟功能檢查	高敏度C反應蛋白(hs-CRP)	評估體內發炎反應，心臟血管疾病之風險預測指標	<b>350</b>
	同半胱胺酸Homocysteine	心肌梗塞及中風危險因子的風險評估，心臟血管疾病的診斷及治療	<b>700</b>
人體營養素檢查	維生素D(25-OH Vitamin D)	癌症、自體免疫、傳染性疾病以及心臟血管疾病預測指標	<b>800</b>
梅毒血清檢驗	梅毒血清檢驗(VDRL)	是否有感染梅毒之初步篩檢	<b>70</b>
鼻咽鏡檢查	鼻咽鏡檢查(侵入性)	瞭解鼻咽部有無腫瘤及息肉等現象	<b>1,500</b>
過敏原檢測	吸入/食物15項(混合過敏原)	檢測容易引發個人急性過敏症狀的物質(如：家塵、瑞、蟑螂、動物毛皮、樹類花粉、食物及微生物微菌類，以作為預防參考)	<b>1,700</b>
	進階食物24項(全食物)	檢測容易引發個人急性過敏症狀的食物類物質，以作為預防參考	<b>1,700</b>
	36種過敏原	檢測容易引發個人急性過敏症狀的物質	<b>1,950</b>
	胰臟癌(CA199)	胰臟癌、膽管癌之參考指標	<b>400</b>
	癌胚抗原(CEA)	大腸、直腸癌之參考指標	<b>400</b>
	攝護腺癌(PSA)	攝護腺癌之篩檢指標	<b>400</b>

**義大醫院健診中心-2025年社團法人臺灣省土木技師公會-自費加選項目(依個人健康需求)**
**附件二**

檢查項目	檢查內容	臨床意義(可瞭解之症狀)	專案價
<b>腫瘤標記</b>	睪丸癌、絨毛膜癌(β-HCG)	睪丸癌、絨毛膜癌之參考指標	<b>400</b>
	乳癌(CA-153)	乳癌之參考指標	<b>400</b>
	卵巢癌(CA-125)	卵巢癌之參考指標	<b>400</b>
	扁平上皮細胞癌(SCC)	扁平上皮細胞癌、食道癌、子宮頸癌篩檢	<b>400</b>
	非小細胞肺癌篩檢(CYFRA)	肺扁平細胞癌之參考指標	<b>935</b>
	胃泌素釋放肽前體(ProGRP) 小細胞肺癌	診斷及治療小細胞肺癌之參考依據，ProGRP為目前小細胞肺癌標記的研究報告中最敏感的標誌物之一	<b>1,300</b>
<b>廣泛癌細胞濃度檢測</b>	鼻咽癌(EBV-IgA)	鼻咽癌之參考指標	<b>600</b>
	廣泛癌細胞濃度檢測(DR-70)	細胞叛變(癌化)評估檢測	<b>3,900</b>
<b>X光檢查</b>	腹部X光檢查(KUB)	檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無腫瘤、結石或其他病變	<b>200</b>
	腰部X光檢查(正側面)	瞭解腰椎構造，是否有骨刺、脊柱側彎或椎間盤突出等異常	<b>450</b>
	骨質密度檢查(X光式)	瞭解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況	<b>800</b>
	頸部X光(正側面)	有無頸椎的位移，軟組織的腫脹，是否有正常的彎曲度，有無骨刺的產生或是退化的現象	<b>500</b>
	乳房攝影(女性)須事先預約	偵測各種乳房腫瘤、囊腫等病灶，有助於早期發現乳癌，並降低其死亡率	<b>1,250</b>
<b>女性婦科檢查</b>	HPV人類乳突病毒篩檢(女性)	篩檢是否為子宮頸癌的高危險族群，早期預防子宮頸癌目的，可以偵測出高危險種類的人類乳突病毒	<b>1,800</b>
	新柏氏超薄抹片檢查(女性)	檢測出造成子宮頸癌之危險因子	<b>1,800</b>
<b>婚前檢查</b>	A、B、O、AB血型鑑定	瞭解(A).(B).(O).(AB)血型及RH陽性或陰性因子	<b>30</b>
	RH因子鑑定		<b>90</b>
	梅毒血清檢驗(VDRL)	是否有感染梅毒之初步篩檢	<b>70</b>
	後天免疫不全症候群 (Anti-HIV)	檢測是否感染愛滋病	<b>320</b>
	葡萄糖-六-磷酸鹽去氫酵素G-6-P-D	篩檢是否有蠶豆症的遺傳	<b>300</b>
	水痘帶狀皰疹病毒IgG抗體	瞭解是否曾感染過水痘	<b>200</b>
	德國麻疹抗體 Rubella IgG	有無德國麻疹抗體產生，評估是否接種疫苗	<b>240</b>
	血色素電泳Hb electrophoresis	地中海型貧血篩檢	<b>400</b>
<b>超音波檢查</b>	婦科超音波檢查(女性)	檢測子宮、卵巢等生殖器是否有病變	<b>800</b>
	乳房超音波檢查(女性)	檢測雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變	<b>880</b>
	攝護腺超音波檢查(男性)	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、鈣化或腫瘤等(侵入性檢查)	<b>880</b>
	肝臟纖維掃描儀(FibroScan)	可檢測肝纖維化程度與定量肝脂肪數，做為脂肪肝、病毒性肝炎、肝硬化、肝癌與代謝症候群等疾病定期追蹤篩檢的輔助工具	<b>1,500</b>
	甲狀腺超音波檢查	檢測是否有甲狀腺腫大、結節或腫瘤等病變	<b>950</b>
	甲狀腺超音波電腦輔助腫瘤偵測 (須與甲超一併執行)	減少非必要穿刺腫瘤特徵，提升診斷效率	<b>2,380</b>

**義大醫院健診中心-2025年社團法人臺灣省土木技師公會-自費加選項目(依個人健康需求)**
**附件二**

檢查項目	檢查內容	臨床意義(可瞭解之症狀)	專案價
	頸頸動脈超音波檢查 (週一~週五)	偵測頸部血管及腦部血流,偵測有無狹窄、病灶位置、硬化斑塊型態、血流情形或阻塞程度,而預估發生中風的可能性	<b>6,000</b>
周邊動脈血管硬化 檢查	周邊動脈血管硬化檢查(ABI)	瞭解周邊動脈、循環狀況、動脈血管硬化程度測定,為高血脂、高血壓、糖尿病及冠狀動脈等疾病檢測的參考指標	<b>1,400</b>
神經學檢查	自律神經檢測(HRV)	透過心率變異分析 ( HRV ),測量心律變異的程度,來界定自律神經的強弱;可做為個人整體健康情形的重要指標	<b>1,500</b>
腸胃道檢查	幽門螺旋桿菌碳13呼氣試驗(UBT)	幽門螺旋桿菌主要與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係,更是引起胃癌的致癌因子	<b>1,500</b>
	幽門螺旋桿菌(經內視鏡取得)		<b>930</b>
	無痛胃鏡	檢查胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等情形	<b>4,800</b>
	無痛全大腸鏡(包含檢查食、清腸劑等)	檢查大腸直腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等情形	<b>7,000</b>
	無痛內視鏡套餐(含胃鏡、全大腸鏡、麻醉、檢查食)	檢查食道、胃、十二指腸及大腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等情形	<b>10,800</b>
	NGS(次世代基因檢測)	BRCA1及BRCA2突變的女性罹患乳癌、卵巢癌及前列腺癌等的比例相對提高。因此,接受BRCA 1/2 基因檢測,可以瞭解遺傳影響而導致癌症發生之風險程度	<b>24,000</b>
<b>影像學檢查</b>			
640排電腦斷層檢查	腦部電腦斷層掃瞄	診斷是否有腦部腫瘤、顱內出血或無症狀的腦栓塞(中風)等	<b>6,000</b>
	胸部電腦斷層掃瞄	瞭解胸腔是否有肺腫瘤、縱膈腔腫瘤等病變	<b>6,000</b>
	冠狀動脈鈣化指數分析	顯示冠狀動脈鈣化斑塊所在的位置及程度,正常人鈣化指數應為零分,倘若鈣化指數愈高,冠狀動脈狹窄機率愈高	<b>6,000</b>
	低劑量肺部電腦斷層掃瞄	低輻射劑量肺部腫瘤篩檢,可提升早期肺癌的診斷率	<b>6,600</b>
	腹部電腦斷層掃瞄(含顯影劑)	瞭解腹腔是否有腸道腫瘤、腎臟、腎上腺腫瘤等情形	<b>12,000</b>
	冠狀動脈血管攝影掃瞄(含顯影劑)	偵測冠狀動脈硬化狹窄程度及粥狀硬化斑沉積等情形,藉以評估冠狀動脈堵塞與發生血管栓塞的危險程度(臨床上稱為狹心症或心肌梗塞)	<b>23,000</b>
3T磁振造影檢查(MRI)	頭部磁振造影檢查	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	<b>12,000</b>
	頸椎磁振造影檢查	瞭解頸椎是否有骨刺、神經壓迫或頸椎轉移性腫瘤等	<b>12,000</b>
	腰椎磁振造影檢查	診斷是否有脊椎病變,如:腫瘤、椎間盤突出(骨刺)、脊椎骨折、韌帶鈣化、血管瘤、脊椎側彎等病變、長期腰酸背痛懷疑神經壓迫者	<b>12,000</b>
	上腹部磁振造影檢查	偵測上腹部是否有組織異常、腫瘤、退化、梗塞等異常病變	<b>12,000</b>
	骨盆腔磁振造影檢查	針對全骨盆腔進行掃描,偵測是否有:卵巢癌、子宮癌、前列腺癌、膀胱癌及攝護腺癌等病變	<b>12,000</b>

**義大醫院健診中心-2025年社團法人臺灣省土木技師公會-自費加選項目(依個人健康需求)**

附件二

檢查項目	檢查內容	臨床意義(可瞭解之症狀)	專案價
<b>3T磁振造影檢查(MRI)</b>	鼻咽頸磁振造影檢查	偵測評估淋巴結、甲狀腺、鼻咽等器官組織之構造是否異常，如：鼻腔、鼻竇、鼻咽旁、顱下窩、頸動脈鞘、脊椎及脊椎周圍肌肉群、口咽、顱底及顱內等病變	<b>12,000</b>
	全脊椎磁振造影	瞭解脊椎是否有結構方面或退化性方面的疾病，包括骨刺、椎間盤突出及脊椎椎間盤滑脫等退化性疾病，診斷脊椎內是否有腫瘤	<b>16,000</b>
	全腹部磁振造影檢查(含顯影劑)	偵測上腹部是否有組織異常、腫瘤、退化、梗塞等異常病變，以及骨盆腔是否有病變(卵巢癌、子宮癌、前列腺癌、膀胱癌及攝護腺癌等)	<b>18,000</b>
	乳房磁振造影檢查(含顯影劑)	偵測乳房有無腫瘤或發炎、退化、血管性等異常	<b>16,000</b>
	3T全身核磁共振檢查(含顯影劑)	全身腫瘤篩檢，包含：腦、頸、胸、脊椎、腹部(不含腸胃)、骨盆腔、淋巴結及甲狀腺等部位	<b>60,000</b>
<b>3T磁振造影檢查 頭頸部(MRA)</b>	頭頸部磁振造影檢查(含顯影劑)	偵測是否有腦腫瘤、腦出血、梗塞及萎縮退化等問題，以及血管瘤與動、靜脈畸形病變，顱內及頸部血管狹窄阻塞程度，評估是否有發生腦血管疾病(俗稱腦中風)的可能性	<b>20,000</b>
<b>正子攝影FDG-PET</b>	正子攝影FDG-PET	全癌症篩檢；透過掃描影像去偵察細胞的新陳代謝速度，找出癌組織的所在位置	<b>36,500</b>

2025版

**■備註：**

- 一、自費加選部份，請於報名時一併告知，所需加選項目。
- 二、付款方式：個人部份，請於健診當日現場付款；團體部份，請依合約付款方式支付。
- 三、高階影像學執行及服務由義大癌治醫院提供。640排電腦斷層冠狀動脈血管攝影/正子攝影FDG-PET/3T全身核磁共振檢查，排報告解說，須另外安排時間，請洽健檢當日帶檢主護或櫃檯服務人員。

**義大醫院 健診部業務推展中心**

服務電話：07-615-0011 分機5715 祥小姐 或5708、5735

傳真電話：07-213-5583

院址：高雄市燕巢區義大路一號

