

健診中心【自費加選項目】依個人健康需求

檢查項目	檢查內容	專案價	臨床意義 (可瞭解之症狀)
傷寒檢驗	桿菌性痢疾檢查(糞便檢查)	200	是否有感染傷寒 (供膳人員必檢項目)
德國麻疹檢驗	德國麻疹免疫球蛋白IgG檢查	240	是否具有德國麻疹免疫力
糖尿病檢驗	糖化血色素(HbA1c)	200	前二至三個月的血糖控制狀況，檢查近三個月來的平均血糖
	胰島素(Insulin)	200	檢查胰島素阻抗是否有異常，評估糖尿病前期參考依據
血清鐵蛋白檢驗	鐵蛋白(Ferritin)	300	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
肝炎檢驗	A型肝炎抗體檢查(Anti-HAV IgG)	250	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型肝炎病毒是否已有免疫力或抵抗力
	A型肝炎抗體檢查(Anti-HAV IgM)	240	檢查目前是否感染A型肝炎
	B型肝炎e抗原(HBeAg)	250	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
	C型肝炎檢查(Anti-HCV)	250	是否有感染C型肝炎病毒
	HBV Viral load test (B肝病毒量檢測)	2,200	檢測血液中是否有B肝病毒的存在及偵測病毒的數量
	HCV Viral load test (C肝病毒量檢測)	2,420	檢測血液中是否有C肝病毒的存在及偵測病毒的數量
自體免疫系統檢驗	抗原抗體(CTD Screen)	330	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
	抗心脂質抗體(Cardiolipin IgG)	425	
	抗心脂質抗體(Cardiolipin IgM)	435	檢測是否有血管栓塞 (靜脈動脈或小血管的血栓) 早期流產及皮膚問題 (皮膚呈現網狀青斑)
	抗磷脂質抗體 (Beta2-Glycoprotein IgG)	330	
組織發炎檢查	類風濕性關節因子(RA)	275	類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢
甲狀腺功能檢驗	甲狀腺刺激放射免疫(TSH)	300	檢測是否有甲狀腺機能亢進或低下
	甲狀腺原銨酸放射免疫(T3)	350	血中 T3 濃度是評估評估甲狀腺功能亢進的最佳指標
	游離甲狀腺素(Free T4)	220	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
心臟功能檢查	高敏感度C反應蛋白(hs-CRP)	275	評估體內發炎反應、心臟血管疾病之風險預測指標
	同半胱胺酸(Homocysteine)	400	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
人體營養素檢查	維生素D(25-OH Vitamin D)	800	癌症、自體免疫、傳染性疾病及心臟血管疾病預測指標
梅毒血清檢驗	梅毒血清檢驗(VDRL)	70	是否有感染梅毒之初步篩檢
鼻咽鏡檢查	鼻咽鏡檢查(侵入性)	1,500	瞭解鼻咽部有無腫瘤及息肉等現象

健診中心【自費加選項目】依個人健康需求

檢查項目	檢查內容	專案價	臨床意義(可瞭解之症狀)
肺功能檢查	肺功能檢查	450	肺活量檢查，是否有阻塞性肺疾病、侷限性肺功能異常等現象
過敏原檢測	吸入/食物15項(混合過敏原)	1,700	檢測容易引發個人急性過敏症狀的物質(如：家塵、璫、蟑螂、動物毛皮、樹類花粉、食物及微生物菌類)，以作為預防參考
	進階食物24項(全食物)	1,700	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
	36種過敏原	1,950	檢測容易引發個人急性過敏症狀的物質
腫瘤標記	胰臟癌(CA199)	400	胰臟癌、膽管癌之參考指標
	癌胚抗原(CEA)	400	大腸、直腸癌之參考指標
	攝護腺癌(PSA)	400	攝護腺癌之篩檢指標
	睪丸癌、絨毛膜癌(β-HCG)	400	睪丸癌、絨毛膜癌之參考指標
	乳癌(CA-153)	400	乳癌之參考指標
	卵巢癌(CA-125)	400	卵巢癌之參考指標
	扁平上皮細胞癌(SCC)	400	扁平上皮細胞癌、食道癌、子宮頸癌篩檢
	非小細胞肺癌篩檢(CYFRA)	935	肺扁平細胞癌之參考指標
	胃泌素釋放肽前體(ProGRP) 小細胞肺癌	1,300	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
	鼻咽癌(EBV-IgA)	600	鼻咽癌之參考指標
廣泛癌細胞濃度檢測	廣泛癌細胞濃度檢測(DR-70)	3,900	細胞叛變(癌化)評估檢測
X光檢查	腹部X光檢查(KUB)	200	檢查腎臟、輸尿管、膀胱有無腫瘤、結石或其他病變
	腰部X光檢查(正側面)	450	瞭解腰椎構造，是否有骨刺、脊柱側彎或椎間盤突出等異常
	骨質密度檢查(X光式)	800	瞭解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況
	頸部X光(正側面)	500	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
	乳房攝影(女性)	1,250	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
女性婦科檢查	HPV人類乳突病毒篩檢(女性)	1,800	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
	新柏氏超薄抹片檢查(女性)	1,800	檢測出造成子宮頸癌之危險因子
婚前檢查	A、B、O、AB血型鑑定	30	瞭解A、B、O、AB血型及RH陽性或陰性因子
	RH因子鑑定	90	
	梅毒血清檢驗(VDRL)	70	是否有感染梅毒之初步篩檢

健診中心【自費加選項目】 依個人健康需求

檢查項目	檢查內容	專案價	臨床意義 (可瞭解之症狀)
婚前檢查	後天免疫不全症候群 (Anti-HIV)	240	檢測是否感染愛滋病
	葡萄糖-六-磷酸鹽去氫酵素 (G-6-P-D)	300	篩檢是否有蠶豆症的遺傳
	水痘帶狀皰疹病毒IgG抗體	200	瞭解是否曾感染過水痘
	德國麻疹抗體(Rubella IgG)	240	有無德國麻疹抗體產生，評估是否接種疫苗
	血色素電泳(Hb electrophoresis)	400	地中海型貧血篩檢
超音波檢查	婦科超音波檢查(女性)	800	檢測子宮、卵巢等生殖器是否有病變
	乳房超音波檢查(女性)	880	檢測雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變
	攝護腺超音波檢查(男性)	880	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、肥大或腫瘤等 (侵入性檢查)
	甲狀腺超音波檢查 (週一~週五)	950	檢測是否有甲狀腺腫大、結節或腫瘤等病變
	甲狀腺超音波電腦輔助腫瘤偵測 (須與甲超一併執行)	2,380	減少非必要穿刺腫瘤特徵，提升診斷效率
	彩色心臟超音波 (週一~週五)	3,800	檢查心臟是否有擴大、瓣膜逆流、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等
	頸動脈內皮與中皮層厚度檢查(IMT) (週一~週五)	1,500	早期動脈粥狀硬化的參考指標，缺血性腦中風的風險評估
顱頸動脈超音波檢查 (週一~週五)	6,000	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	
周邊動脈血管硬化檢查	周邊動脈血管硬化檢查(ABI) (週一~週五)	1,400	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
神經學檢查	自律神經檢測(HRV)	1,500	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。當心率變異不正常，代表自律神經功能異常
腸胃道檢查	幽門螺旋桿菌碳13呼氣試驗(UBT)	1,500	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
	無痛內視鏡套餐 (含胃鏡、全大腸鏡、胃幽門桿菌測試、麻醉、低渣飲食代餐、瀉劑)	9,500	檢查胃、十二指腸及大腸直腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等病變
睡眠檢測	夜間多頻道睡眠檢查(VIP房)	9,800	入睡困難、失眠、多夢、睡眠品質不佳者。檢測是否有睡眠相關疾病，如：睡眠呼吸中止症、失眠症及其他睡眠障礙等
生理年齡分析	代謝症候群生理年齡數據分析	1,499	分析統合成簡單的腹部肥胖年齡、血壓年齡、血糖年齡以及動脈硬化年齡，透過生理年齡分析得知生理機能健康狀態和器官老化程度 (需搭配健診制式套組以利進行蒐集所需分析的參數)

健診中心【自費加選項目】依個人健康需求

檢查項目	檢查內容	專案價	臨床意義 (可瞭解之症狀)
生理年齡分析	醫學生理年齡數據分析	2,199	運用個別的血壓、血糖、肺功能、肝功能等數據、體型與重要器官生理年齡(心、肺、肝、胰、腎)所組成的生理年齡分析,得知同年齡層之老化程度比較 (除需搭配舒適健檢套組、樂活安心套組、富樂人生套組或菁采人生套組做加選)
NGS(次世代基因檢測)	BRCA1 / BRCA2 腫瘤基因檢測 (乳癌、卵巢癌)	24,000	BRCA1 / BRCA2突變的女性罹患乳癌、卵巢癌及前列腺癌的比例相對提高。因此,接受BRCA1 / BRCA2 基因檢測,可瞭解遺傳影響而導致癌症發生之風險程度
高階影像檢查			
檢查項目	檢查內容	定價	臨床意義 (可瞭解之症狀)
640排電腦斷層檢查	腦部電腦斷層掃描	6,000	診斷是否有腦部腫瘤、顱內出血或無症狀的腦栓塞(中風)等
	胸部電腦斷層掃描	6,000	瞭解胸腔是否有肺腫瘤、縱膈腔腫瘤等病變
	冠狀動脈鈣化指數分析	6,000	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
640排電腦斷層檢查	低劑量肺部電腦斷層掃描	6,600	低輻射劑量肺部腫瘤篩檢,可提升早期肺癌的診斷率
	主動脈電腦斷層掃描(含顯影劑)	12,000	評估主動脈剝離、及動脈瘤的範圍,檢查是否有心包填塞、血胸的情況。適用對象:動脈粥狀硬化、心血管疾病家族史、抽菸及長期熬夜、高強度重量訓練
	腹部電腦斷層掃描(含顯影劑)	12,000	瞭解腹腔是否有腸道腫瘤、腎臟、腎上腺腫瘤等情形
	冠狀動脈血管攝影掃描(含顯影劑)	22,900	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堵塞的危險程度 (臨床上稱為狹心症或心肌梗塞)
3T磁振造影檢查(MRI)	頭部磁振造影檢查	12,000	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
	全脊椎磁振造影	12,000	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
	頸椎磁振造影檢查	12,000	瞭解頸椎是否有骨刺、神經壓迫或頸椎轉移性腫瘤等
	腰椎磁振造影檢查	12,000	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
	上腹部磁振造影檢查	12,000	偵測上腹部是否有組織異常、腫瘤、退化、梗塞等異常病變
	骨盆腔磁振造影檢查	12,000	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
	鼻咽頸磁振造影檢查	12,000	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
	全腹部磁振造影檢查(含顯影劑)	18,000	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)

健診中心【自費加選項目】依個人健康需求

檢查項目	檢查內容	專案價	臨床意義 (可瞭解之症狀)
3T磁振造影檢查(MRI)	乳房磁振造影檢查(含顯影劑)	16,000	偵測乳房有無腫瘤或發炎、退化、血管性等異常
	3T全身核磁共振檢查(含顯影劑)	60,000	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
3T磁振造影檢查 頭頸部(MRA)	頭頸部磁振造影檢查(含顯影劑)	20,000	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
正子攝影FDG-PET	正子攝影(FDG-PET)	36,500	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

■ 備註：

- 一、健檢地點：義大醫院A棟六樓健診中心
- 二、自費加選部份，請於報名時一併告知，所需加選項目。
- 三、付款方式：個人部份，請於健檢當日現場付款；團體部份，請依合約付款方式支付。
- 四、高階影像學執行及服務由義大癌治療醫院提供
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。
- 五、健檢當日提供每人汽(機)車停車費優免。

義大醫院 健診部業務推展中心

服務電話：07-615-0958

07-615-0011 分機 5706、5708、5709

傳真電話：07-615-0905

E-mail Add：edhebc01@edah.org.tw

健檢地點：高雄市燕巢區義大路1號 A棟六樓