

106學年度義守大學教職員健檢專案-自費加選表(義大醫院)

檢查項目	檢查內容	定價	專案價	臨床意義(可瞭解之症狀)
德國麻疹檢驗	德國麻疹免疫球蛋白IgG檢查	240	216	是否具有德國麻疹免疫力
眼科檢查	眼底鏡檢查	235	212	評估是否有結膜炎、眼翳、白內障等疾病
肝炎檢驗	B型肝炎e抗原(H Be Ag)	300	270	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。
自體免疫系統檢驗	抗原抗體 CTD Screen	330	297	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。
組織發炎檢查	C反應蛋白CRP	275	248	身體急性發炎及組織受損的指標，檢測及評估感染、組織損傷、發炎及相關的疾病。
	類風濕性關節因子CCP	1,100	990	類風濕性關節炎、自體免疫性疾病篩檢。
過敏原檢測	吸入/食物15項(混合過敏原)	1,700	1,530	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、食物及微生物微菌類，以作為預防參考)
	進階食物24項(全食物)	1,700	1,530	檢測引發個人急性過敏症狀的食物類物質
	36種過敏原	1,950	1,755	檢測容易引發個人急性過敏症狀的物質
荷爾蒙檢測	黃體刺激素(LH)、濾泡刺激素(FSH)、動情激素(Estradiol)(E2)、黃體素(progesterone)、泌乳素(Prolactin)	1,000	900	評估是否有女性荷爾蒙不足現象
	睪固酮(Testosterone)、游離睪固酮(Free Testosterone)	1,100	990	評估是否有男性荷爾蒙不足現象
甲狀腺功能檢驗	甲狀腺刺激放射免疫(TSH)	300	270	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	315	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	198	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	248	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	360	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。
幽門螺旋桿菌檢驗	血清幽門螺旋桿菌檢驗	550	495	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
梅毒血清檢驗	梅毒血清檢驗(VDRL)	70	63	是否感染梅毒之初步篩檢
鼻咽鏡檢查	鼻咽鏡檢查(侵入性)	1,500	1,350	瞭解鼻咽部有無腫瘤及息肉等現象
肺功能檢查	肺功能檢查	450	405	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
腫瘤標記	胰臟癌(CA199)	400	360	胰臟癌、膽管癌之參考指標
	攝護腺癌(PSA)	400	360	攝護腺癌之篩檢指標
	睪丸癌、絨毛膜癌(β-HCG)	400	360	睪丸癌、絨毛膜癌之參考指標。
	乳癌(CA-153)	400	360	乳癌之參考指標
	卵巢癌(CA-125)	400	360	卵巢癌之參考指標
	神經元特異性烯醇(NSE) 小細胞肺癌篩檢	500	450	小細胞肺癌及神經母細胞瘤的指標
	胃泌素釋放肽前體(ProGRP) 小細胞肺癌	1,300	1,170	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	540	鼻咽癌之參考指標

106學年度義守大學教職員健檢專案-自費加選表(義大醫院)

檢查項目	檢查內容	定價	專案價	臨床意義(可瞭解之症狀)
X光檢查	腹部X光檢查(KUB)	200	180	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	405	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	720	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	450	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	1,125	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。
超音波檢查	婦科超音波檢查(女性)	480	432	檢測子宮、卵巢等生殖器是否有病變
	乳房超音波檢查(女性)	600	540	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(男性)	800	720	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	700	630	檢測是否有檢查出甲狀腺腫大或癌症等病變。
	彩色心臟超音波	3,800	3,420	檢查心臟是否擴大、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)	1,500	1,350	早期動脈粥狀硬化的參考指標，缺血性腦中風的風險評估
	周邊動脈血管硬化檢查(ABI)	1,400	1,260	了解周邊動脈、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。
腸胃道檢查	血清幽門螺旋桿菌檢驗	550	495	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
	幽門螺旋桿菌碳13呼氣試驗(UBT)	1,500	1,350	
睡眠檢測	夜間多頻道睡眠檢查(一般房)	8,000	7,200	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。
	夜間多頻道睡眠檢查(VIP房)	9,800	8,820	
640排超高速電腦斷層檢查	腦部電腦斷層	6,000	5,400	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	6,000	5,400	瞭解胸腔是否有肺腫瘤、縱膈腔腫瘤等病變
	腹部電腦斷層(含顯影劑)	12,000	10,800	瞭解腹腔是否有腸道腫瘤、腎臟、腎上腺腫瘤等情形
	冠狀動脈鈣化指數分析	6,000	5,400	顯示冠狀動脈鈣化斑塊所在的位置及程度，鈣化指數愈高，冠狀動脈狹窄機率愈高
	冠狀動脈血管攝影(含顯影劑)	28,000	25,200	冠狀動脈管壁鈣化是早期冠狀動脈硬化的重要標記，偵測冠狀動脈硬化狹窄程度及粥狀硬化斑沉積等情形。
	低劑量肺部電腦斷層掃描	7,000	6,300	低輻射劑量肺部腫瘤篩檢，可提升早期肺癌的診斷率
	頭部磁共振造影檢查	12,000	10,800	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

106學年度義守大學教職員健檢專案-自費加選表(義大醫院)

檢查項目	檢查內容	定價	專案價	臨床意義(可瞭解之症狀)
3T超高磁振造影檢查(MRI)	頸椎磁振造影檢查	12,000	10,800	可清楚了解頸椎是否有骨刺、神經壓迫或頸椎轉移性腫瘤等
	腰椎磁振造影檢查	12,000	10,800	可清楚診斷脊椎病變，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	10,800	檢測腹部否有組織異常、腫瘤、退化、梗塞等異常病變
	骨盆腔磁振造影檢查	12,000	10,800	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
	全脊椎磁振造影檢查(頸椎/胸椎/腰椎)	12,000	10,800	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。
	乳房磁振造影檢查(含顯影劑)	16,000	14,400	偵測乳房有無腫瘤或發炎、退化、血管性等異常
3T超高磁振造影頭頸部檢查(MRA)	頭頸部磁振造影檢查(含顯影劑)	20,000	18,000	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
3T超高磁振造影全身腫瘤檢查(MRI)	腦部、頸部、淋巴結、甲狀腺、全身脊椎、胸部、上腹部及骨盆腔	60,000	54,000	先進的儀器進行全身型的腫瘤篩檢，由腦部、頸部、淋巴結、甲狀腺、全身脊椎、胸部、上腹部及骨盆腔等部位。
正子攝影FDG-PET	正子攝影FDG-PET(特簽)	36,500	30,000	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。

更新日期:2016/12/01

■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。

義大醫院 健診部業務推展中心

服務電話：07-615-0011 分機 5723 宋小姐

傳真電話：07-615-0905

院址：高雄市824燕巢區角宿里義大路1號