

健康檢查項目		檢查費用	臨床上可提供參考之意義	
抗癌防跌	腫瘤標記	甲型胎兒蛋白(AFP)	部分罹患肝炎或肝、卵巢、睪丸腫瘤者可能會上升。	
		癌胚胎抗原(CEA)	部分抽菸者或大腸、胃、胰、肺、乳房、甲狀腺腫瘤可能會上升。	
		胰臟癌(CA-199)	部分大腸、胃、胰、膽道、婦科腫瘤者可能會上升。	
		鼻咽癌(EBV-VCA IgA)	鼻咽癌主要是由EB病毒長期感染所致，故檢驗血清中EB病毒抗體作為鼻咽癌篩檢的方法。	
		胃癌(CA72-4)	在臨床上常用來評估胃癌發展的程度及追蹤治療的成效。若搭配CEA 或(及)CA 19-9 更可提高靈敏度。另外可用來偵測黏液性卵巢癌。	
		前列腺特定抗原(PSA)*男	部分前列腺腫瘤或發炎者可能會上升。	
		卵巢癌(CA125)*女	部分卵巢腫瘤、子宮病變者可能會上升。	
		鱗狀上皮細胞癌(SCC)	子宮頸癌、肺癌、頭頸部癌參考指標。	
		肺癌(Cyfra21-1)	對肺癌的非小細胞癌具有專一性，也可作為區分良性肺部疾病和肺癌的輔助性工具。上升於90%非小細胞癌、71%表皮樣、42%腺癌等。	
儀器檢查	骨質密度(DXA)	測定髖關節或脊椎的骨質密度可以用來發現骨質疏鬆症，包括最常發生骨折的髖骨與腰椎，是準確度最高之骨質密度檢測方式。		
高階影像	核磁共振	核磁共振(MRI) 單一部位不打藥： 腦部、頸部、 頸椎、胸椎、腰椎	\$8,500 \$7,200	腦部評估有無腫瘤、血管有無阻塞、是否有中風及退化狀況；頸部評估軟組織及甲狀腺；頸椎胸椎腰椎評估有無椎間盤突出、退化等狀況。
		核磁共振(MRI) 單一部位打藥： 腹部、骨盆腔	\$18,000 \$15,000	腦部評估有無腫瘤、血管有無阻塞、是否有中風及退化狀況；頸部評估軟組織及甲狀腺；頸椎胸椎腰椎評估有無椎間盤突出、退化等狀況。
	8K-HD 全景寶石 電腦斷層	超高速導航立體電腦斷層(CT)： 低劑量肺〔不打藥〕	\$7,000 \$6,000	本院最新引進的電腦斷層，利用高效能、低劑量、高光子轉換率之先進技術，具有超低輻射劑量、超高影像畫質、掃描速度快等特色。於低輻射劑量下有效偵測胸腔或肺部微小腫瘤。 【註】基於疾病流行病學及輻射暴露風險，30歲以下不建議接受電腦斷層篩檢，但癌症或相關疾病高危險群、有相關症狀或經醫師建議檢查者除外。
		心臟冠狀動脈電腦斷層鈣化分析(CT-Heart)〔不打藥〕	\$7,000 \$6,000	冠狀動脈之鈣化現象為動脈粥狀硬化早期徵相之一，而鈣化沿著血管積沈，造成血管阻塞，形成冠心病。血管狹窄程度與鈣化程度成正比，使用鈣化分析，可以迅速瞭解冠狀血管鈣化狀況，評估冠狀動脈是有鈣化狹窄情形。
	心臟冠狀動脈電腦斷層鈣化分析(CT-Heart)〔打藥〕	\$25,000 \$21,500	冠狀動脈之鈣化現象為動脈粥狀硬化早期徵相之一，而鈣化沿著血管積沈，造成血管阻塞，形成冠心病，對比劑能幫助血管顯影，清楚看見血管壁上的斑塊及狹窄程度；使用鈣化分析，可以迅速瞭解冠狀血管鈣化狀況，評估是否有狹窄情形。	

健康檢查項目		檢查費用	臨床上可提供參考之意義
核子醫學	腦部腫瘤與神經系統評估 (Cerebral perfusionscintigraphy)	\$12,000 \$10,200	偵測腦血管疾病之局部血流，評估腦部腫瘤、癱瘓症、癡呆症、帕金森氏症候群、自體免疫疾病侵犯中樞神經系統，如全身紅斑性狼瘡等相關之功能性檢查。對短暫性腦缺血、腦梗塞、缺血性神經功能缺損有著更佳的診斷率。
	全身正子斷層造影 (PET) *需預付藥劑費用\$6,000	\$38,000 \$32,000	偵測微小的癌變組織，辨識惡性或良性的腫瘤，判定癌細胞轉移情形，有效的將腫瘤組織與正常組織區分開來，進而早期發現、早期治療的有效追蹤。 ● 建議對象：①腫瘤指標數值異常。②健康檢查癌症篩檢。③腫瘤家族病史。④癌症治療與預後。

此優惠專案適用於下午檢

中國醫藥大學新竹附設醫院

預約須知	(1) 預約專線：03-558-0558分機1240 (上班時間週一至週五 上午08:00~12:00、下午13:00~16:30)
	(2) 預約時請主動告知：報名新竹縣關西鎮公所專案
	(3) 請務必最少於健康檢查前一週完成預約 (電話 / E-Mail) <a href="mailto:055715@tool.caaumed.org.tw">055715@tool.caaumed.org.tw</a>
	(4) 醫院地址：30272新竹縣竹北市興隆路一段199號
	(5) 健檢時間：週一至週五(註：週六視實際狀況而定)