

方案	項 目		原價	專案價	組合價	
A 心血管組	同半胱氨酸Homocysteine	心臟血管病變相關因子	850	765	2150	
	高敏感性CRP反應蛋白hs-CRP		500	450		
	肌酸磷酸化酶CPK	心肌梗塞、肺栓塞、肝臟損傷輔助診斷指標	150	135		
	乳酸脫氫酶LDH		150	135		
	心肌旋轉蛋白Troponin-I	評估急性冠狀動脈疾病、急性心肌梗塞、輔助診斷心肌受損疾病。	600	540		
	肌酸磷酸酶 CK-MB	上升於急性心肌梗塞病人血液中	300	270		
B 消化系統	胃癌篩檢Pepsinogen I /IIratio	胃癌檢查	1200	1080	2150	
	大腸癌輔助篩檢CEA	大腸直腸癌輔助篩檢	500	450		
	澱粉酶Amylase	胰臟酵素分泌功能及胰臟發炎的輔助診斷	350	315		
	解脂酵素Lipase					
	幽門桿菌抗體H. pylori-Antibody	是否正在感染或曾經感染過幽門桿菌的篩檢。此菌與胃潰瘍、十二指腸潰瘍、慢性胃炎、胃癌等疾病相關。	500	450		
C 自體免疫	抗環瓜氨酸抗體Anti-CCP	新型類風濕性關節炎檢查，專一性達95%，正確診斷率較過去的類風濕性因子提高	1000	900	3470	
	36項過敏原測試 MAST Test	36種經過統計為台灣地區最容易引起過敏的物質，包含吸入性、食入性、接觸性。檢驗報告顯示受檢者對何種物質過敏。	2500	2250		
	抗核抗體ANA	相關的免疫疾病常見的有：全身性紅斑性狼瘡(SLE)、進行性全身性硬皮症(PSS)、乾燥症候群(SS)、混合型結締組織病(MCTD)、自體免疫肝炎等。	600	540		
D 癌症腫瘤標記	胰臟癌CA-199	胰臟癌、膽管癌輔助篩檢	800	720	1950	
	肝癌AFP	肝癌輔助篩檢	500	450		
	肺非小細胞癌Cyfra21-1	肺非小細胞肺癌(NSCLC)輔助篩檢	1000	900		
	男	鼻咽癌EBV	(與EB病毒感染有關的)鼻咽癌輔助篩檢	900	810	2700
		攝護腺癌PSA	攝護腺癌輔助篩檢	600	540	
		睪丸癌β-HCG	男性睪丸癌輔助篩檢	500	450	
		肺小細胞癌ProGRP	肺小細胞肺癌(SCLC)輔助篩檢	1200	1080	
	女	鱗狀上皮細胞癌檢查SCC	子宮頸癌、肺癌輔助篩檢，其他食道癌、口腔癌、咽喉癌、皮膚癌等輔助檢查。	1000	900	2450
乳癌CA-153		乳癌輔助篩檢	800	720		
卵巢癌CA-125		卵巢癌輔助篩檢	600	540		
	絨毛膜癌β-HCG	女性絨毛膜癌輔助篩檢	500	450		
E 甲狀腺功能檢查	游離甲狀腺素(Free T4)	甲狀腺功能亢進或低下初步篩檢。	300	270	960	
	甲狀腺刺激素TSH		350	315		
	甲狀腺素原氨酸 T3		250	225		
	四碘甲狀腺素T4		250	225		
F 病毒性肝炎篩檢	A型肝炎 IgG	是否具A型肝炎免疫力	300	270	1350	
	A型肝炎 IgM	是否正感染A型肝炎 (供膳人員必要檢查項目)	400	360		
	B型肝炎表面抗原HBsAg	是否感染B型肝炎	200	180		
	B型肝炎表面抗體anti-HBs	是否對B型肝炎有免疫力	300	270		
	C型肝炎抗體anti-HCV	是否感染C型肝炎	400	360		
G 其他血液檢查	E2、LH、FSH (女性更年期荷爾蒙)	女性荷爾蒙綜合診斷。例如：月經不規則、排卵困難、功能性不孕、經前症候群、更年期以及其他荷爾蒙相關疾病，提供醫師作為臨床診斷的參考	900	810	男1690 女2030	
	Testosterone睪固酮(男性賀爾蒙)	男性多項生理機能靠男性賀爾蒙維持	500	450		
	糖化血色素 HbA1C	近三個月內血糖狀況，為糖尿病診斷指標之一	300	270		
	維生素D	維生素D缺乏可能導致骨質疏鬆、骨骼畸形、免疫功能下降、肌肉痠痛、肌無力、肌肉抽搐、情緒焦慮，並且使中風、心臟病發生風險提高。	800	720		
	維生素B12	B12缺乏可能導致思考能力下降、情緒低落、易怒、肌肉功能減退、貧血、小兒發展遲緩。B12在巨母紅血球性貧血的鑑別診斷特別重要。	400	360		

日期:

諮詢人員:

總金額:

電話:

受檢者簽名:

2023-24 台大
團體自費加選單-儀器類

項目	細項名稱	臨床上可提供參考之意義	定價	團體價
眼科檢查	電腦驗光	近視度數的參考指標	250	220
	氣壓式眼壓測定 (IOP) 方案 B、C、D <input checked="" type="checkbox"/>	利用氣體吹到角膜，視其對角膜之抗力來測量眼壓，臨床上可作為是否有青光眼的重要參考	150	130
	眼底攝影 方案 C <input checked="" type="checkbox"/>	觀察黃斑部病變及眼底血管等	600	540
聽力檢查	職業災害審核精密聽力檢測 (全頻 500, 1K, 2K, 3K, 4K, 6K, 8K HZ)	符合職業災害審核判定標準兩耳聽力衰減程度之精密檢測，配合 30 分貝以下的隔音聽力室，可讓檢測結果更精準	400	360
	精密聽力檢測 (頻率 500, 1K, 2K 聽力) 方案 D <input checked="" type="checkbox"/>	兩耳聽力衰減程度之精密檢測，配合 30 分貝以下的隔音聽力室，可讓檢測結果更精準	200	180
心臟循環系統	靜態心電圖檢查(Resting EKG) 方案 B、C、D <input checked="" type="checkbox"/>	心律及心臟構造。是否有異常心律、心肌缺血、心臟肥大、傳導阻滯等	200	180
血管彈性檢測	動脈血管彈性檢測(ABI)	血流動力測量儀，藉由壓力環帶氣體的釋放，計算動脈硬化指數，評估心臟血管疾病風險。	1250	1100
HRV 檢測儀	自律神經檢查 方案 C <input checked="" type="checkbox"/>	精神壓力生理指標，利用心律變異了解交感神經及副交感神經狀況。	800	720
超音波檢查	腹部超音波 方案 B、C <input checked="" type="checkbox"/>	肝、膽、腎、胰及脾臟等器官是否有結石、腫瘤、構造異常等現象(胰臟尾部有時無法透過腹部超音波清楚顯影)	900	800
	甲狀腺超音波 方案 B、C <input checked="" type="checkbox"/>	初步篩檢甲狀腺癌、甲狀腺結節、囊腫或其他病灶	900	800
	攝護腺超音波(男) 方案 B、C <input checked="" type="checkbox"/>	檢查攝護腺是否有肥大或腫瘤等	900	800
	乳房超音波(女)	檢查雙側乳房是否有纖維囊腫、腫瘤或其他異常病變	1200	1050
	婦科骨盆腔超音波(女) 方案 B、C <input checked="" type="checkbox"/>	檢查子宮、卵巢等器官構造	900	800
	頸動脈超音波	檢查頸部供應腦部血流的動脈血管，觀察其血流量、有無粥樣硬化斑塊及其狹窄程度。為腦血管疾病的重要檢查方式之一	2600	2300
	彩色 Doppler 心臟超音波 (包括心臟圖單、雙面、杜卜勒式心臟圖、杜卜勒式彩色心臟血流圖) (僅限周一至周五排檢)	檢視心臟及瓣膜的結構與功能。可瞭解是否有瓣膜性疾病、先天性心臟病、心肌梗塞或缺氧、心臟腫瘤等	4000	3600
X光檢查	胸部側面 (左側) (CXR Lat)	最主要為檢查是否有活動性肺結核等感染疾病	250	220
	腹部 (KUB)	腹部器官是否有膽結石、泌尿道結石、腸阻塞等	250	220
	頸椎正側面 (C- spine AP+lat)	頸椎構造是否有骨刺、側彎、壓迫性骨折等	500	450
	腰椎正側面 (L- spine AP+lat)	腰椎構造是否有骨刺、側彎、壓迫性骨折等	500	450
身體組成分析	全身型骨質密度檢測(腰椎) 方案 D <input checked="" type="checkbox"/>	精確檢測(腰椎)骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況等	900	800
	全身型骨質密度檢測(腰椎+右側腕關節或左側腕關節)兩個部位	精確檢測(腰椎+右側腕關節或左側腕關節)骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況等	1200	1050

	全身型骨質密度檢測(腰椎+右側髖關節+左側髖關節)三個部位	精確檢測(腰椎+右側髖關節+左側髖關節)骨質流失之程度，了解是否有骨質疏鬆現象及骨質流失情況等	1500	1350
	身體組成分析儀 方案 D <input checked="" type="checkbox"/>	檢測身體蛋白質重、礦物質重、體脂肪重、身體總水重、肌肉重等組成檢測	400	350
電腦斷層掃描檢查	心臟冠狀動脈血管鈣化分析	心臟冠狀動脈血管鈣化指數及血管斑塊的產生與冠狀動脈疾病直接相關。冠狀動脈血管鈣化分析可作為偵測早期心血管疾病的篩檢	5500	4000
	低劑量肺部電腦斷層 chest CT	利用電腦斷層儀器掃描胸肺，檢測是否有肺腫瘤、縱隔腔腫瘤等。(建議對象：有吸菸習慣、長期吸入二手煙或油煙者。)	4500	3500
	腦部電腦斷層 brain CT	利用電腦斷層儀器掃描頭部，檢測是否有腦瘤、陳舊性或無症狀之腦血管病變、大腦退化、萎縮或水腦症等	4500	3500
	腹部電腦斷層 abdomen CT	利用電腦斷層儀器掃描上腹部，檢查肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟、腎上腺等器官有無病灶(囊腫、結石、瘰肉、腫瘤...)	4500	3500
	骨盆電腦斷層 Pelvis CT	評估骨盆腔內器官構造，如攝護腺(男)、卵巢(女)、子宮(女)等，是否有病變現象	4500	3500
立體電腦斷層掃描儀	心臟血管立體電腦斷層掃描(CTA) (僅限周三排檢)	立體電腦斷層儀檢查心臟冠狀動脈血管。無侵入性，用以評估冠狀動脈狹窄程度，預測冠狀動脈心臟病的發生與風險，必要時儘早處置。 ※建議對象：吸菸、糖尿病、高血脂、高血壓或代謝症候群患者，或有早發性心血管疾病家族史者	16000	
核磁共振檢查	腦部組織核磁共振精密掃描檢查 (Brain MRI) (僅限周二至周五排檢)	利用高科技核磁共振檢查顱內腦組織結構(大腦、小腦、腦幹等)、顱內動脈，並可評估頭部鄰近器官，如鼻竇等構造。 ※建議對象：不明原因頭痛、中風高危險群(高血壓、糖尿病、高血脂、吸菸、肥胖者)、顱內動脈瘤、動靜脈畸形、顱內動脈粥狀硬化或狹窄等	8000	
消化系統檢查	無痛胃鏡	食道、胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、腫瘤等	5300	10350
	無痛大腸鏡	全大腸檢查。肛門、直腸、結腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變	6300	
	碳十三尿素呼氣試驗	胃幽門螺旋桿菌檢查。幽門螺旋桿菌與胃潰瘍、十二指腸潰瘍有極為密切的關係，更可能是引起胃癌的致癌因子	1500	1200