

專案外自費加選項目

115-117 年國立清華大學 - 高階影像自費加選項目

類別	檢查內容	臨床意義	加選價
256 切微輻射 電腦斷層	肺癌篩檢(不需施打顯影劑)	偵測早期肺癌的最佳工具，針對隱藏在胸椎、心臟前後、肋骨、橫膈膜下方及肝臟前後方的肺部小腫瘤，敏感度極高(可偵測到約 0.3 公分之微小肺結節)。	\$4,500
	心臟冠狀動脈鈣化指數分析 (不需施打顯影劑)	冠狀動脈鈣化指數被視為是一個反應冠狀動脈粥狀硬化程度的指標，可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估，並據此調整後續生活型態，或進一步檢查及治療。	\$6,750
3T 零輻射磁振造影	頭部磁振造影	偵測大腦、小腦、腦幹、眼球、鼻腔、鼻竇、中耳、內耳、等部位，主要針對國人常見好發疾病如腦中風、顱內腫瘤等作篩檢。	\$7,605
	頸部磁振造影	鼻腔、鼻竇、咽喉、甲狀腺癌症之篩檢	\$7,605
	頭頸動脈及全腦磁振造影	不需施打顯影劑。包含大腦、小腦、腦幹、眼球、中耳、內耳、顱內、頸動脈血管 3D 立體影像檢查，篩檢是否腦中風、顱內腫瘤並完整呈現兩側內頸動脈與顱內血管是否有狹窄、動脈瘤及動靜脈畸形	\$16,000
	腹部磁振造影	偵測肝臟、膽囊、脾臟、胰臟、腎臟等器官是否有囊腫、腫瘤、息肉病變	\$7,605
	骨盆腔磁振造影	偵測後腹腔、膀胱、男性攝護腺病變與腫瘤、女性子宮肌瘤、巧克力囊腫、子宮內膜增生、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變	\$7,605
	全身脊椎磁振造影	偵測頸椎、胸椎及腰椎是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺、坐骨神經壓迫症及脊椎移轉性腫瘤	\$15,000
	頸椎磁振造影	偵測是否有椎間盤突出、骨病變、骨刺及脊椎移轉性腫瘤	\$7,605
	胸椎磁振造影		\$7,605
	腰椎磁振造影		\$7,605
健檢預約窗口	葉婕穎   電話：03-5956800 03-5956801   Email: G03811@hch.gov.tw		
健檢地點	新竹縣竹東鎮至善路 52 號東健康中心		

自費加選項目價格以本中心為主，本中心保留修改、變更內容之權利，且不另行通知。

專案外自費加選項目

類別	檢查項目	臨床意義	加選價
腫瘤指數	胎兒蛋白 AFP (肝癌)	肝癌篩檢	260
	癌胚胎抗原檢查CEA(腸胃道癌)	消化道癌篩檢	520
	癌症抗原CA19-9 (胰臟癌)	胰臟及膽道癌症篩檢	520
	前列腺特異抗原(男)	攝護腺癌篩檢	520
	卵巢癌CA-125 (女)	卵巢癌篩檢	520
	乳癌CA15-3 (女)	乳癌篩檢	520
	乙型絨毛膜促性腺激素β-HCG	檢測葡萄胎癌、子宮內膜癌(女性)、生殖器官如睪丸癌(男性)	520
	SCC 鱗狀細胞癌	篩檢子宮頸癌、肺癌、頭頸部癌等	520
	鼻咽癌檢查-EBV IgA Ab	敏感度及特異性均高達95%以上，可精準的偵測出EBV病毒是否存在	702
	CYFRA 21-1腫瘤標記	為非特異性篩檢，包含良性肺部疾病、慢性肝炎、肝硬化、慢性腎衰竭、胃潰瘍等疾病也會上升，其他惡性腫瘤如非小細胞肺癌、表皮樣癌、腺癌、小細胞肺癌、或子宮頸癌、膀胱癌、大腸結腸癌、肝細胞肺癌、乳癌、子宮癌等其它癌症轉移時都可能上升。	1,000
NSE 小細胞肺癌標記	為非特異性篩檢。此腫瘤標記中對「小細胞肺癌」較敏感的指標，靈敏度最高可達八成以上。研究顯示，肺癌因子在小細胞肺癌發生時會明顯上升，但肺部的部分良性疾病、其他非小細胞肺癌或發炎，也會造成肺癌因子輕微上升。	400	
代謝內分泌	總膽固醇	篩檢高血脂症疾病、脂肪代謝異常、評估心血管疾病發生機率	91
	三酸甘油		156
	高密度脂蛋白膽固醇		260
	低密度脂蛋白膽固醇		325

專案外自費加選項目

類別	檢查項目	臨床意義	加選價
代謝 內分 泌	尿酸	1.使用在痛風的診斷與治療追蹤。 2.用以評估尿路結石的發生機率。	52
	糖化血色素	近3個月血糖平均濃度	260
	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量，評估血糖、內分泌失調等疾病。	156
	甲狀腺刺激素	篩檢甲狀腺功能亢進或低下	312
	游離型甲狀腺素		260
心血 管檢 查	靜態心電圖	心跳節律(心律不整脈)、心肌缺氧(心肌梗塞)、心臟電位傳導	234
	同半胱氨酸(Homocysteine)	高量的同半胱氨酸是血管病變的危險因子，會造成血管上皮損傷、刺激發炎反應產生以及加速氧化型低密度脂蛋白形成，這些作用都會造成血管壁硬化發生，加速產生栓塞。	520
組織發炎	高度性C-反應性蛋白(hs-CRP)	C-反應蛋白(CRP)是由肝臟細胞所產生的特殊蛋白，是發炎反應的指標，近年來發現可用以評估未來心血管發生的機率,此外當身體有受傷、局部缺血導致組織壞死、感染或急性發炎疾病時，血液中的濃度會升高許多倍。	358
	類風濕性關節炎因子(RA)	檢查是否罹患類風濕性關節炎，RA (RF) 因子是一種對人體本身的丙種球蛋白的一種蛋白成份所產生的自體抗體，因此在自體免疫疾病病人的血液中的 RA因子濃度會增加。	358
肝炎篩檢	A型肝炎抗體檢查Anti-HAV IgG	評估是否對A肝病毒具有免疫能力，以及是否需要注射A肝疫苗	293
	B型肝炎表面抗體Anti-HBs	檢測是否具B型肝炎之抵抗力	260
	B型肝炎表面抗原檢查HBsAg	檢測是否有B肝帶原	208
	C型肝炎檢查Anti-HCV Ab	檢測是否感染C型肝炎	325
過敏原檢 查	40項過敏原檢測	分為吸入性過敏原跟食物性過敏源。吸入性主要是檢驗塵蟎類、黴菌類、蟑螂類、花粉、動物皮毛類；食物性主要是檢驗海鮮類、奶類、蛋類、小麥類等。	2,106
	免疫球蛋白E (IgE)	血清的 IgE濃度是評估過敏疾病及過敏體質之重要指標。血清IgE濃度和過敏性疾疾病及過敏體質有關，如氣喘、過敏性鼻炎、蕁麻疹等疾病。	325
微量元素 & 營養指標	葉酸Folic Acid	缺乏維生素B12或葉酸都會造成巨球性貧血；亦有研究指出與失智症及憂鬱症有相關。	234
	維他命B12		234
	維他命D (25-OH Vitamin D)	缺乏時會出現骨軟化症和骨質疏鬆症，增加跌倒導致骨折風險與預防癌症、自體免疫疾病和心血管疾病相關，且能維護腦神經功能	920