

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
糞便檢查 *供膳建議篩檢項目	1	傷寒(Stool common pathogen Culture)	檢測是否感染傷寒及桿菌性痢疾。	\$366
	2	寄生蟲卵(Parasite Ova Conc.)	檢測是否感染寄生蟲。	\$300
	3	阿米巴痢疾(Amoeba)	檢測是否感染阿米巴痢疾。	\$300
	4	糞便幽門螺旋桿菌抗原檢測	糞便幽門螺旋桿菌抗原檢查相較於內視鏡檢測的敏感性、特異性，展現出整體準確率大於99%，是一種簡易準確迅速的檢查。	\$800
感染管制 抗體檢查 *出國建議篩檢項目	5	麻疹抗體(Measles IgG)	評估人體對麻疹病毒的免疫能力。	\$300
	6	德國麻疹抗體(Anti-rubella IgG)	是否曾感染德國麻疹或有免疫力，孕婦若在懷孕初期患病，則可能為胎兒造成嚴重先天缺陷，如心臟病、腦損傷以及白內障等疾病，也可能導致流產。	\$300
	7	水痘抗體(VZV IgG)	是否曾感染水痘或有免疫力，孕婦如於孕期感染水痘，有可能發生「先天性水痘症候群」，容易出現畸形，如視網膜炎、腦皮質萎縮、水腎等問題。	\$280
血型分析	8	ABO血型+Rh因子(A.B.AB.O blood grouping)	ABO血型測定檢驗，H抗原是人類血型系統之一，有陰性與陽性之分。	\$350
甲狀腺檢查	9	甲狀腺原氨酸免疫分析(T3)	甲狀腺機能異常評估。	\$440
	10	甲狀腺刺激素免疫分析(TSH)	偏高表示可能有甲狀腺低下；偏低則為亢進。	\$390
	11	游離甲狀腺素免疫分析(Free T4)	常用以確認甲亢或甲低，以及甲狀腺功能紊亂時的追蹤。	\$325
	12	甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)+甲狀腺球蛋白抗體(Anti-Tyroglobulin Ab,ATA)	二者都是甲狀腺乳突癌和濾泡癌極為相關的兩個指標，正常人10%身上有ATA，但甲狀腺癌的病友高達25%ATA；80-90%橋本氏甲狀腺炎可在血中測得升高的ATA。	\$740
	13	抗甲狀腺過氧化酶抗體(Anti-TPO Ab)	同時測定甲狀腺球蛋白(Thyroglobulin)+ATA，可將橋本氏症的靈敏度提升到90%以上。	\$350
	★ 14	甲狀腺超音波(Thyroid ultrasound)	評估甲狀腺結構是否有結節、囊腫、腫瘤、發炎、頸部腫塊等異常，以及自體免疫等相關疾病。	\$900
風濕免疫	15	抗細胞核抗體(ANA)	自體免疫抗體相關之篩檢，可以幫助診斷各種全身性或器官特異性的自體免疫疾病。	\$550
	16	類風濕性關節炎因子(RF)	上升於類風濕性關節炎、心內膜炎、淋巴瘤、骨關節炎等自體免疫疾病、慢性感染與結締組織疾病。	\$450
	17	抗環瓜胺基酸 IgG(Anti-CCP IgG)	臨床研究顯示CCP抗體檢測在病徵發生的10年前(甚至更久)或病徵不明顯時，就能早期診斷出異常，為早期出現且特異性高之類風濕性關節炎診斷指標。	\$1,100
	18	免疫球蛋白(IgE)	氣喘、濕疹、蕁麻疹、鼻炎、寄生蟲等過敏性疾病，第一線篩檢選擇。	\$400
	19	吸入性過敏原篩檢 Phadiatop	環境常見吸入性過敏原(包括：塵蟎、動物皮毛、黴菌、花粉...等)，第一線篩檢選擇。	\$700

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
風濕免疫	20	過敏原檢查〔37項〕 (MAST Allergen Specific Test)	檢驗37項過敏原包括屋塵蟎、粉塵蟎、屋塵、貓皮毛、狗皮毛、狗牙根草、黑麥草、百喜草、豬草、車前草、藜、蟹、芝麻、蝦、奇異果、牛肉、蛋白、牛奶、鱈魚、小麥、花生、大豆、野苧、蛤蜊、山羊奶、乳膠、燕麥、龍蝦、可可、蛋黃及6項常見黴菌過敏原(青黴菌、芽枝黴菌、煙色麴菌、白色念珠菌、交錯黴菌、長蠕孢屬)。	\$3,240
	21	100項常見特異性過敏原檢測	檢驗100項過敏原包括3項塵蟎類、屋塵蟎、昆蟲類、5項寵物皮毛類、2項金黃色葡萄球菌腸毒素、3項禾本科草類花粉、3項雜草類花粉、6項樹類花粉、5項動物皮毛過敏原、2項職業接觸類、2項奶類、13項海鮮類、蛋白、牛豬雞肉、芥末、種子、豆類、堅果類、9項五穀澱粉類、8項蔬菜類、酵母、13項水果及6項常見黴菌過敏原(青黴菌、芽枝黴菌、煙色麴菌、白色念珠菌、交錯黴菌、長蠕孢屬)。	\$10,000
血糖篩檢	22	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量。	\$320
	23	C-勝鏈胰島素	胰臟製造胰島素 (Insulin) 過程中的副產物，不具生理作用，但在監測胰島素分泌上扮演重要的角色，臨床上常用來評估糖尿病患者自行分泌胰島素的能力，分辨第一型跟第二型糖尿病。	\$275
	24	糖化血色素(HbA1c)	近三個月血糖平均值，瞭解長期血糖控制情形。	\$275
	25	血清酮體定量試驗 (Ketone Bodies serum)	當碳水化合物不可用時，脂肪被用於能源生產。過高的酮體濃度可能有害，對腎臟和肝臟造成損害。	\$238
純音聽力	26	全頻(500/1000/2000/4000/6000/8000HZ)	多頻率精密聽力篩檢。	\$800
呼吸中止症	27	智能上呼吸道超音波 【限約週四下午】	「上呼吸道超音波定位自動化掃描與智能分析」，此檢測儀器為國內研發製造之全球首創之先進醫材，透過專利設計定位，在受檢者清醒的情況下以定時定速進行多角度自動掃描取得上呼吸道組織影像。可作為評估上呼吸道於中重度阻塞性睡眠呼吸中止之風險程度，更可以提供臨床對此疾病在治療上的上呼吸超音波影像分析參考。	\$5,000
肺功能	28	肺功能檢查(Flow-volume test)	阻塞性肺病、肺部通量評估。	\$350
身體組成	29	精密全身型脂肪體型分析 (Body composition analysis)	利用生物電阻抗檢查，包含體脂率、體脂肪量、肌肉量、骨量、體型判定、體水份率、基礎代謝率、體年齡、內臟脂肪、肌肉量平衡分析等。	\$960
肝炎篩檢	30	A型肝炎抗體(Anti-HAV IgG)	A型肝炎感染史及免疫力之評估。	\$300
	31	A型肝炎抗體 (Anti-HAV IgM) 【供膳】	A型肝炎急性感染之評估。	\$450
	32	B型肝炎表面抗原(HBsAg)	評估有無B型肝炎感染、是否為帶原者。	\$240
	33	B型肝炎表面抗體(Anti HBs)	評估B型肝炎免疫力；疫苗是否尚有保護力。	\$320
	34	B型肝炎病毒E抗原(HBeAg)	評估B型肝炎病毒是否具有高度傳染力的指標。	\$400
	35	B型肝炎病毒E抗體 (Anti-HBe)	接觸E抗原後所產生的抗體，如果血液中E抗原陰性而E抗體陽性時，通常表示其傳染性較低。	\$440
	36	B型肝炎病毒核心抗體 (Anti-HBc-IgM)	抗體呈陽性，表示最近六個月內，感染急性B型肝炎。通常會維持三個月到一年多的時間。	\$550
	37	C型肝炎抗體(HCV-Ab)	C型與B型肝炎皆由血液與體液感染，檢測出Anti-HCV表示曾感染過或是現在仍正感染C型肝炎。	\$400

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
心血管系統	38	前腦排鈉利尿銨(Pro BNP)	Pro BNP為心臟衰竭的早期指標，其濃度可判定心臟衰竭的嚴重程度。	\$1,500
	39	同型半胱氨酸(Homocysteine)	Homocysteine過高是動脈硬化的一個獨立的危險因子，也是評估心臟血管和腦血管病變危險因子的重要指標。	\$800
	40	高敏感性C反應蛋白(hs-CRP)	了解是否有組織發炎或損傷情形。	\$600
	41	載脂蛋白A-1(Apo-A1)	代表防止血管硬化功能的指標，其濃度越低代表清除血管的能力愈差，發生心血管疾病的風險愈高。	\$500
	42	心肌旋轉蛋白 I (Troponin I)	為具特異性的心肌蛋白，只存在於心肌中，對於偵測心肌細胞損傷有很高的特異性和敏感度，來早期診斷心肌梗塞的風險。	\$563
	43	緻密低密度脂蛋白膽固醇 (sd LDL)	LDL-C被認為是造成冠狀動脈心臟病(CHD)和心血管疾病(CVD)的重要風險因子。LDL顆粒特徵同樣在CHD進程中也扮演著重要角色，特別是其中占主導地位的sd LDL顆粒。與大顆的LDL(L LDL)相比，sd LDL顆粒被認為會高度致動脈粥狀硬化，因為它們有更高的穿透動脈血管壁能力，對LDL受體的結合能力較低，血漿半衰期較長，並且對氧化壓力的抵抗力較低。	\$1,000
	44	動脈硬化儀檢查(ABI)	檢查四肢血管末梢，測量足踝及手臂收縮壓比值藉以了解血管是否有阻塞等情況。	\$1,000
	★ 45	頸動脈超音波【含頸椎動脈】(Carotid ultrasound)	測量頸動脈內膜厚度、動脈硬化斑塊、血管的流速及阻力，計算椎動脈的血流量。評估頸動脈及頸椎動脈之血管是否有阻塞、硬化等情形。	\$2,500
	★ 46	顱內外血管超音波 (Transcranial doppler ultrasound)【含頸部動脈、總頸、內頸、外頸、脊椎動脈】	利用不同頻率的音波，測定頸動脈血管的管徑和血流變化，其目的是要了解血管有無動脈硬化斑、狹窄、甚至阻塞的情形，這些現象與日後腦中風有密切關係。	\$5,200
	★ 47	心臟超音波(Echocardiogram)〔彩色杜卜勒〕	瞭解心臟是否有擴大、瓣膜異常、先天性心臟病、心肌梗塞或嚴重缺氧。	\$4,200
眼科檢查	★ 48	運動心電圖(Exercise Electrocardiogram Instruction)	透過在跑步機上進行跑步，早期偵測或評估冠狀動脈疾病。	\$1,600
	49	十二導程靜態心電圖(EKG)	瞭解有無心臟肥大、心律不整、傳導異常、冠狀動脈疾病及心肌缺氧狀況等。	\$330
	★ 50	免散瞳超廣角眼底攝影 (Non-mydiatic fundus photography)	檢查眼底是否有病變，例如：視網膜剝離、視神經炎、黃斑部病變、青光眼、視網膜破洞引起的飛蚊症等。	\$720

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
消化系統	51	C13尿素呼氣幽門桿菌檢查 (13C-endoscopic urea breath test)	以C13尿素吹氣檢測方式，評估目前是否感染胃幽門桿菌，準確度高達95%以上。(註：胃幽門桿菌是消化性潰瘍、胃炎、胃癌等疾病之風險因子。) *空腹禁食禁水4小時。	\$1,800
	52	腹部超音波 (Abdominal ultrasound)	評估有無肝、膽、腎、胰、脾等病變等。	\$1,300
	★ 53	無痛胃鏡(Stress free upper GI panendoscopy)	無痛胃鏡檢查是否有食道癌、胃潰瘍、十二指腸潰瘍、逆流性食道炎等，可同時施行組織病理切片。	\$7,000
	★ 54	幽門桿菌檢驗(Clo test)	須配合胃鏡檢查，取出胃黏膜，根據試劑顏色與反應時間，檢測是否感染幽門桿菌與細菌量之多寡。	\$300
	★ 55	無痛大腸鏡(Stress free colon fiberscopy) *不含代餐	經肛門放入內視鏡觀察整段大腸，是否有炎症、潰瘍或瘻肉等病變，可同時施行組織病理切片。	\$8,000
	★ 56	全套無痛胃+大腸鏡 (Stress free upper GI panendoscopy and colon fiberscopy) *不含代餐	以下情形建議預防檢查： ①大便帶血或黏液。②曾患腸癌或直系親屬曾患大腸癌者。③大便習慣改變，如便秘、腹瀉。④腹痛或腹部有腫塊。⑤缺鐵性貧血。⑥不明原因體重下降。	\$13,000
	57	日本原裝進口代餐一日份 【一盒包裝】	低渣飲食替代品，胃腸道檢查前一天的營養補充，日本原裝進口經特殊處理，每盒粗纖維含量1.6g，利於消化排出，對整體腸道乾淨度提升很有幫助。	\$1,000
腫瘤標記	58	鼻咽癌(EBV-VCA IgA)	鼻咽癌篩檢參考指標。	\$800
	59	α - 胎兒蛋白檢驗(AFP)	用來篩檢肝癌最常用的方法。	\$500
	60	異常羧基凝血酶原 (PIVKA-II)	PIVKA-II會因肝細胞癌上升，合併AFP檢驗可增加肝癌敏感度，也能隨濃度了解腫瘤級別、大小。	\$1,260
	61	乳癌(CA-153)	乳癌篩檢參考指標。	\$800
	62	癌胚胎抗原檢驗(CEA)	為檢查體內多種器官腫瘤的指標，其中以大腸直腸癌、胰臟癌所佔比例最高。	\$600
	63	卵巢癌(CA-125)	女性生殖器癌篩檢參考指標，如卵巢癌。	\$600
	64	胰臟癌(CA-199)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標。	\$800
	65	攝護腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標。	\$600
	66	攝護腺健康指數 (Prostate Health Index, PHI)	早期攝護腺癌幾乎沒有症狀，PHI可區分良性攝護腺疾病與攝護腺癌的風險，避免不必要的切片。	\$3,500
	67	鱗狀上皮細胞癌檢查(SCC)	子宮頸癌、肺癌、頭頸部癌參考指標。	\$800
	68	胃癌(CA72-4)	對胃癌有很高的特異性，但靈敏度就相對較差，早期胃癌通常不易測得。但其另一個用途可用來偵測粘液性卵巢癌的發生。	\$800
	69	腎臟癌(β2-Microglobulin)	偵測類風濕性關節炎、紅斑性狼瘡、淋巴增生疾病(如多發性骨髓瘤、β細胞骨髓瘤及慢性淋巴性白血病)；亦可為腎功能不良的嚴重度指標。	\$800
	70	肺癌篩檢(NSE)	支氣管肺癌非特異性篩檢。	\$960
	71	肺癌篩檢(Cyfra21-1)	肺小細胞癌非特異性篩檢。	\$1,000

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
男性篩檢	72	攝護腺超音波(Transrectal ultrasound of Prostate)	檢測攝護腺是否邊緣平整，有無發炎、鈣化、異常腫大、良性肥大、囊腫、腫瘤等。	\$1,200
	73	精液分析(Semen analysis)	評估精蟲數及精蟲活動能力。	\$400
	74	精液分析(含特殊染色)(Semen analysis)	生殖醫學中心評估精蟲的總量、精子計數、活動能力、型態合格率、pH值等。	\$1,200
	75	睪丸固酮激素(Testosterone)	睪固酮上升於腎上腺增生肥大、睪丸腫瘤、腎上腺性的禿髮、多囊性卵巢、異常月經週期、性功能不足、男性更年期、肥胖、甲狀腺機能低下等。	\$600
女性荷爾蒙	76	黃體化激素免疫分析(LH)	評估女性生殖功能、卵巢方面疾病、男性睪丸功能，常用於評估不孕症，女性更年期時會升高。	\$600
	77	濾泡刺激素免疫分析(FSH)	主要功能是促進卵巢的卵泡發育和成熟，用以評估女性生殖功能、卵巢方面疾病。	\$600
	78	二氫基春情素免疫分析(Estradiol, E2)	促進女性生殖器官成熟與骨骼發育，評估女性卵巢功能。女性更年期時會降低。	\$600
	79	黃體激素(Progesterone)	維持子宮內膜穩定，協助受孕泌乳素。常用於評估不孕症，女性更年期時會升高。	\$600
	80	催乳激素/泌乳激素(Prolactin)	於部份腦下垂體疾病、婦科賀爾蒙代謝障礙、多囊性卵巢疾病、睡眠障礙等狀況可能有異常。	\$600
	81	抗穆勒氏管荷爾蒙(AMH)	預測卵巢中卵泡庫存量指標。	\$1,200
婦女系統	82	新柏式超薄抹片(Thin PREP Pap Smear)	有別於傳統抹片一到四成的偽陰性，新型抹片用七成五以上的出檢率篩檢子宮頸細胞有無病變。	\$1,600
	83	人類乳突病毒抹片檢查(Human Papilloma Virus Test)	檢查有無感染人類乳突病毒，規律的篩檢可以降低六至九成的子宮頸癌發生率與死亡率風險。	\$1,800
	84	婦科超音波(Gynecologic ultrasound)	檢查婦女骨盆腔，評估子宮、卵巢大小、結構與位置。	\$960
乳房檢查	★ 85	乳房超音波(Breast ultrasound)	檢查乳房是否有腫瘤、囊腫等異常。乳癌是台灣婦女發生率第1位，死亡率第4位之癌症。	\$1,200
	★ 86	乳房攝影(Mammography)	藉由低電壓的 X 光拍攝乳房，以篩檢乳房病灶，特別是早期乳癌的鈣化影像。	\$2,200

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
特殊血液	87	地中海型貧血(Hb-EP)	遺傳性先天疾病。患者的紅血球較脆弱且容易死亡，帶氧能力不足，因而長期有溶血性貧血。	\$600
	88	25-OH 維他命D (Vitamin D)	維他命D缺乏症可能會導致續發性甲狀腺亢進症及與骨骼代謝相關的異常症，例如佝僂症、骨質疏鬆症、軟骨症，且血中25-OH Vitamin D濃度過低與許多慢性病相關，包括一般癌症、自體免疫疾病或感染性疾病或心血管疾病。	\$1,000
	89	葉酸	葉酸缺乏會導致症狀，包括疲倦（由貧血引起）、虛弱、腹瀉、食慾不振和體重減輕，還可能導致頭痛、心悸、舌頭疼痛和行為障礙。	\$250
	90	維生素B12	充足的維生素B12有助於保持神經系統的正常運作、幫助紅血球生成，並有助於減少疲勞和疲倦感。	\$255
	91	僵直性脊椎炎(HLA-B27)	僵直性脊椎炎是一種自體免疫疾病，主要是侵犯關節及附近組織，特別是脊椎關節。症狀是會有下背痛、脊椎僵硬、關節活動受限。	\$2,000
	92	葡萄糖六磷酸脫氫酶 (G-6-P-D)	俗稱蠶豆症，在台灣的發生率為2~3%。此酵素為X染色體之性聯遺傳，缺乏以男性為主。	\$440
	93	梅毒血清(RPR)	檢測是否感染梅毒。	\$305
	94	愛滋病抗體(Anti-HIV)	檢測是否感染愛滋病毒。 *需填同意書	\$400
	95	血清膽酯酶 (Cholinesterase)	臨床常用於有機磷中毒，因有機磷類殺蟲劑極易由胃腸道、黏膜、皮膚或呼吸道吸收。肝炎、肝硬化會降低，而升高的情形常見於肥胖及高脂血症。	\$300
	96	D-D雙合試驗	在血液凝固活化的所有疾病與狀態皆可觀察到D-Dimer的升高，如血栓疾病、瀰漫性血管內凝血(DIC)、癌症、手術、懷孕、發炎等。	\$550
	97	皮質醇/Cortisol (Random)	俗稱皮質醇，是腎上腺皮質所分泌的荷爾蒙之一，能調節人體多種機能，舉凡血壓、血糖、心跳都與它有關，並負責處理壓力，在危急時提供人體額外的能量，所以又稱為「壓力荷爾蒙」。可體松功能如此重大，一旦不足或過高便會對人體造成重大影響。	\$312
特殊尿液	98	尿中無機砷 (Urinary inorganic arsenic speciation test)	無機砷已被國際公認為肺癌及皮膚癌的致癌物。一般在電子半導體、染料、殺蟲劑、陶瓷及顯影劑等產業，常使用砷作為生產的原料，因此其工作人員較常接觸砷的化學試劑，而主要攝入人體的途徑為吸入揮發性氣態及吃入含砷的食物，暴露在這些危險環境中的作業人員，應定期作砷的檢測。	\$3,000
脊椎骨骼系統檢查	99	腹腔X光檢查(KUB)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估。	\$280
	100	腰椎X光(L-spine AP、Lat) 【正面、側面】	椎間盤狹窄、脊柱脫滑、退化性關節炎、骨刺。	\$563
	101	骨質密度(DXA)	運用雙能X射線吸收測定法，測定髖關節及脊椎的骨質密度，判斷未來骨折的風險，是準確度最高之骨質密度檢測方式。	\$1,000

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
新型高速立體導航電腦斷層(CT) 		本院配備的128切超高速超低輻射劑量電腦斷層掃描儀，可執行頭、心、肺部檢查。此項檢查儀器可發現一般X光看不到的細小病灶。另外，低劑量電腦斷層掃描的輻射量為傳統電腦斷層掃描的十分之一，可使受檢者減少輻射暴露。		
【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(CT)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。	★ 102	128切腦部電腦斷層(CT-Brain)〔不打藥〕	診斷腦瘤、陳舊性或無症狀之腦部病變以及顱內出血，亦可檢查腦部老化、腦神經損傷等病變。 ●建議對象： ①長期頭痛、頭暈、鼻子不適。②曾有頭部損傷。③腦中風家族病史。	\$6,000
	★ 103	低劑量肺部電腦斷層掃描(CT-Lung)〔不打藥〕	肺癌約1公分就可能會開始轉移，透過低劑量肺部電腦斷層篩檢，可偵測胸腔或肺部的微小節結。 ●建議對象： ①抽煙(含二手煙)。②長期咳嗽。③通風不良環境工作者(如廚房)。④癌症家族病史。	\$6,000
寶石全景電腦斷層檢查儀(CT) 		本中心2021年1月最新啟用國際級醫學中心等級8K-16cm寶石全景電腦斷層檢查儀，GE Revolution CT，具備以往各種高階電腦斷層的多項優點；超高解析度8K-Ultra HD 0.23mm，降低延誤治療的風險或過度診斷造成的困擾。		
8K-HD 全景寶石電腦斷層	★ 104	極低劑量肺部電腦斷層掃描(CT-Lung)〔不打藥〕	避免傳統X光影像20%死角重疊，Revolution CT可達到8K的高採樣能力，有助於早期微小病灶的精確判斷，目前極低劑量輻射肺部電腦斷層檢查已成為肺癌篩檢的首選。	\$7,000
	★ 105	冠狀動脈電腦斷層鈣化分析〔不打藥〕	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，鈣化分析指數越高預測狹窄風險越高。	\$7,000
	★ 106	冠狀動脈電腦斷層血管攝影與鈣化分析(CT-Heart)〔打藥〕	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，可以迅速瞭解冠狀動脈狹窄狀況，評估阻塞程度。	\$25,000
	★ 107	8K-HD腹部及骨盆腔電腦斷層〔打藥〕	腹部、骨盆腔病變，例如：骨盆腔發炎、良性腫瘤或惡性腫瘤、出血等時，安排電腦斷層攝影以作為疾病診斷之佐證。	\$13,000
	★ 108	8K-HD頭頸部血管電腦斷層〔打藥〕	評估血管瘤、不明原因的腦室積水及第三位對顱神經麻痺、顱內主要動脈梗塞、動脈硬化、狹窄、血管畸形等，也針對腫瘤，發炎、感染、鼻咽癌、舌癌、口腔癌、頸部腫塊、淋巴結、淋巴瘤等症狀。	\$15,000
	★ 109	8K-HD腹部電腦斷層〔打藥〕	來幫助檢測肝臟、膽囊、胃和其他內臟器官(不含腸道)的疾病。它通常用於確定無法解釋的疼痛的原因。	\$10,000
	★ 110	8K-HD下肢血管電腦斷層〔打藥〕	下肢動脈電腦斷層血管攝影是用來檢視下肢血管是否有阻塞或是其他病變的一種方法。統計上約有12%的成年人會有週邊血管的問題。	\$22,000

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
腫瘤磁振造影 (MRI)			磁振造影是一準確且不具侵入性，不具放射性、沒有輻射暴露的檢查方式。本儀器可快速擷取高解析度、高對比影像，在成像的過程中，提供三度空間影像，作為小病灶精確的鑑別依據，適用於癌症與軟組織病灶的診斷。	
【註】裝有心律調整器、接受腦血管動脈瘤結紮、腦部留有血管夾及體內裝置各類電擊傳導器者，核磁共振會干擾體內的醫療器械的運作，即不適合核磁共振檢查。	★ 111	頭部磁振造影 (MRI-Brain) 【不打藥】	評估顱內腦組織結構檢查(大腦、小腦、腦幹、眼睛、鼻咽、鼻竇等)、顱內動脈，幫助發現腦部腫瘤、血栓、血管壁突起(血管瘤)、腦內的血塊，其他形式的腦傷害(如中風所引起的腦傷)。 ● 建議對象：①不明頭痛。②中風高危險群(高血壓、糖尿病、高血脂)。③血管瘤家族病史。	\$8,500
	★ 112	頸部磁振造影 (MRI-Neck) 【不打藥】	評估鼻咽、甲狀腺、頸部淋巴結等器官組織之腫瘤性、發炎性、損傷性等病變。 ● 建議對象：①鼻咽癌家族病史。②嚼食檳榔。③其它頸部腫瘤。④血管疾病高危險群。	\$8,500
	★ 113	頸椎磁振造影 (MRI-C Spine) 【不打藥】	評估頸椎之腫瘤性、發炎性、損傷性等病變。 ● 建議對象：①痠麻無力。②退化性關節炎。③骨刺。④血管瘤家族病史。	\$8,500
	★ 114	胸椎磁振造影 (MRI-T Spine) 【不打藥】	評估胸椎之腫瘤性、發炎性、損傷性等病變。 ● 建議對象：①痠麻無力。②退化性關節炎。③骨刺。④血管瘤家族病史。	\$8,500
	★ 115	腰椎磁振造影 (MRI-L Spine) 【不打藥】	評估腰椎之腫瘤性、發炎性、損傷性等病變。 ● 建議對象：①痠麻無力。②退化性關節炎。③突出骨刺。④血管瘤家族病史。	\$8,500
	★ 116	腹部磁振造影 (MRI-Abdomen with contrast) 【打藥】	評估腹腔內器官，如肝、膽、脾、胰、腎之構造，檢查其腫瘤性、發炎性、損傷性等病變。 ● 建議對象：①曾有腹部疾病(如：慢性肝炎、腎炎、膽囊結石、瘰肉、胰臟炎)。②不明體重減輕。③長期應酬。④腹部相關腫瘤家族病史。	\$18,000
	★ 117	骨盆腔磁振造影 (MRI-Pelvis with contrast) 【打藥】	評估骨盆腔內器官，如膀胱、攝護腺、卵巢、子宮等，檢查其腫瘤、發炎性、損傷性等病變。 ● 建議對象：①女性婦癌篩檢。②男性骨盆腔癌症篩檢。③不明原因下腹痛。④不孕症。	\$18,000
	★ 118	乳房磁振造影 (MRI-Breast with contrast) 【打藥】	經由動態血流灌注，評估乳房病灶特性、乳房植入物完整性、不明硬塊、腋下淋巴結構造。 ● 建議對象：①有乳癌家族病史。②曾做過隆乳手術。③乳房超音波或乳房攝影發現異常。	\$11,000
	★ 119	全身腫瘤磁振造影 (MRI-Whole Body)	檢查全身之腫瘤性、發炎性、損傷性等病變。包含7個部位：腦部、頸部、頸椎、胸椎、腰椎、腹部、骨盆腔。(腹部、骨盆腔需打藥)	\$35,000

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
正子斷層造影 (PET)			正子PET是一種非侵犯性的核子醫學影像檢查，利用帶正電子的物質(氟化去氧葡萄糖，FDG)，偵測細胞代謝葡萄糖的情形。由於癌細胞迅速分裂時，需消耗大量葡萄糖作為能量的來源，因此FDG會聚集於代謝特別旺盛的細胞組織。	
核子醫學影像	★ 120	全身正子斷層造影 (PET) *需預付藥劑費用\$6,000	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。	\$38,000
	★ 121	β類澱粉蛋白正子造影 (阿茲海默症生物標記影像) *需預付藥劑費用\$52,000 限排週三、週五	β類澱粉蛋白為阿茲海默氏症 (Alzheimer's Disease) 最早出現的病理特徵，FBB腦部正子造影為阿茲海默氏症的影像診斷新工具，用以估計受檢者腦中β類澱粉蛋白斑塊 (β-amyloid plaque) 的密度，幫助臨床醫師更精確地偵測到受檢人腦部是否有早期阿茲海默氏症之病理變化，進而及早接受治療。	\$78,000
複合式單光子電腦斷層 (SPECT/CT)			將微量同位素藥物，經由靜脈注射，由目標器官、組織攝取及代謝，透過儀器造影電腦分析，融合核醫與電腦斷層的立體影像，有效彌補傳統影像無法精確定位的不足，解除平面掃描影像前後重疊的缺失，發揮鑑別細小病灶的關鍵作用。	
核子醫學影像	★ 122	心肌灌注掃描 (Myocardial perfusion scintigraphy)	經由注射微量放射性物質，分析心臟中放射性物質的分布情形，可以高度協助冠狀動脈心臟病的診斷，或是不明胸痛或呼吸急促等症狀的原因。	\$8,500
	★ 123	腦質灌注掃描 (Cerebral perfusion scintigraphy)	偵測腦血管疾病之局部血流，評估腦部腫瘤、癰疽、癱瘓症、帕金森氏症候群、自體免疫疾病侵犯中樞神經系統等。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。	\$12,000
疫苗 【註】請於週一至週五下午掛號「健康促進門診」，需自行付擔門診掛號費	124	沛兒肺炎鏈球菌十三價結合型疫苗 (Pneumococcal 13-Valent Conjugate Vaccine)	肺炎鏈球菌能引起多種侵襲性疾病，包括敗血症、肺炎、腦膜炎、關節炎、骨髓炎、心包膜炎、溶血性尿毒症等；目前肺炎鏈球菌對部分抗生素已產生高抗藥性，因此預防侵襲性肺炎鏈球菌感染症最有效的方法就是按時接種肺炎鏈球菌疫苗。	\$3,800
	125	肺恩賜肺炎鏈球菌十五價結合型疫苗	2023年最新款的15價肺炎鏈球菌疫苗(PCV15)，防禦力全面升級，提供更好保護效果；較PCV13多涵蓋二種血清型 (22F&33F)。	\$4,000
	126	唯德不活化A型肝炎疫苗 (Hepatitis A Vaccine)	A型肝炎好發於衛生條件不佳的地區。其主要的傳染途徑是經口 (亦稱糞口) 感染，亦即食用遭A型肝炎病毒污染之食物或水而感染。所有年齡層，建議在接種第一劑後，6至18個月之間，再接種追加劑量，完成2劑後，可提供20年以上的保護力。	\$1,800
	127	嘉喜九價人類乳突病毒疫苗 (Human Papillomavirus 9-valent Vaccine, Recombinant)	九價疫苗可預防人類乳突病毒6、11、16、18、31、33、45、52、58型效果，共9種型別，預防子宮頸癌及菜花效力可達九成；療程共三劑。	\$6,000/每劑
	128	欣剋疹帶狀疱疹疫苗 (Shingrix Herpes Zoster Vaccine)	目前唯一一支非活性帶狀疱疹疫苗，改善了舊款疫苗的年齡限制，18歲以上即可施打，降低近乎分娩的神經痛、阿茲海默症等併發症風險，完成兩劑接種，10年後仍達近九成保護力，全方位防護帶狀疱疹俗稱皮蛇的發生；療程共二劑。	\$8,680/每劑
	129	RSV呼吸道融合病毒疫苗	全球唯一一支非活性含佐劑呼吸道融合病毒疫苗，可預防病毒感染引起下呼吸道感染及重症，應用於 50 歲以上成人及慢病長者高風險族群(糖尿病、心血管疾病、COPD、癌症)，對慢性病患者有 94.6%保護力，降低8成住院率，保護家中嬰孩交互感染。	\$7,680
	130	保骼麗(Prolia)	為保骨素骨鬆針，可明顯降低脊椎骨折風險68%，髖骨骨折風險降低達40%，如果使用五年，腰椎骨密度能提升13.7%。	\$6,697

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主) 2025/12/10 修訂



中國醫藥大學新竹附設醫院
CHINA MEDICAL UNIVERSITY HSINCHU HOSPITAL

類別	編號	檢查項目	臨床意義	專案價(NT\$)
★ 編號黃底星號之檢查項目，因每日有名額限制，須於兩周前事先來電告知加選，感謝您的配合。				
基因檢測	131	基因寶 (Gene Box) 建議搭配全身核磁共振 組合價\$63,000	中國醫藥大學產學合作長聖國際生技股份有限公司；健康檢查可以根據當下的生理數值，分析身體「現狀」的健康狀況及各項機能，而基因檢測能解析基因密碼，預測將來可能發生的健康機能變化、個人的健康情形與生理狀態。	\$30,000
	132	腸菌寶 (Microbiota)	人體 70% 以上的免疫細胞在腸道，是最大的免疫器官，好菌的發酵作用，有益人體；壞菌的腐敗作用，使人生病；而益生菌的補充應視每人不同的身體狀況與需求而定，「精準醫學」的「個人化益生菌」藉由補充相對應的益生菌來改善腸道菌群，以調理生理狀況或降低罹病風險，達到精準推薦。	\$7,000
營養保健	133	肽好眠 (TAI-HAU-MIAN)	中國醫藥大學產學合作健廷生技實業公司生產的「肽好眠」特色是以蛹蛋白為主成分，有獨特營養素，可調節生理機能，是荷爾蒙營養補充劑；其中包括能防止血液凝固的蛋白質，以及抗菌生物胜肽和毒素等，有效改善睡眠品質、減緩更年期症狀、防癌抗老、避免三高、預防憂鬱、提升免疫力。	\$2,400/罐 (60粒) 五罐9折

2025/12/10 修訂