

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主)



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
感染管制 抗體檢查 *出國建議篩檢項目	4	麻疹抗體(Measles IgG)	評估人體對麻疹病毒的免疫能力。	\$300
	5	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
	6	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、水腫等問題。	\$280
血型分析	7	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	8	甲狀腺原氨酸免疫分析(T3)	甲狀腺機能異常評估。	\$440
	9	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
	10	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
	11	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。	\$800
風濕免疫	12	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
	13	類風溼性關節炎因子(RF)	上升於類風溼性關節炎、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
	14	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
	15	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、野蕓、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、煙色黴菌、白色念珠菌、交錯黴菌、長蠕孢屬)。	\$3,240
	16	飯前胰島素(AC Insulin)	評估胰島素分泌量。	\$320
血糖篩檢	17	醣化血色素(HbA1c)	近三個月血糖平均值，瞭解長期血糖控制情形。	\$250
	18	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。	\$188
純音聽力	19	全頻(500/1000/2000/4000/6000/8000HZ)	多頻率精密聽力篩檢。	\$700
肺功能	20	肺功能檢查(Flow-volume test)	阻塞性肺病、肺部通量評估。	\$280
身體組成	21	精密全身型體脂肪體型分析(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

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主)



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。				
肝炎篩檢	22	A型肝炎抗體(Anti-HAV IgG)	A型肝炎感染史及免疫力之評估。	\$300
	23	A型肝炎抗體(Anti-HAV IgM)【供膳】	A型肝炎急性感染之評估。	\$450
	24	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
	25	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
	26	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
	27	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
	28	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
	29	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
心血管系統	30	前腦排鈉利尿鉢(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
	31	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
	32	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
	33	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
	34	心肌旋轉蛋白I(Troponin I)	為具特異性的肌蛋白，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
	35	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
	36	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
	37	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
心臟功能 特殊儀器檢查	38	負荷性藥物超音波(Dobutamine)	以運動或藥物刺激心跳到最高心跳數後，立即接受心臟超音波檢查，進一步監測心肌缺氧或血管阻塞等心臟功能是否有受損，相較於運動心電圖更為精確安全。	\$4,500
	39	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
	40	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
	41	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
眼科檢查	42	免散瞳超廣角眼底攝影(Non-mydriaticfundusphotography)	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)



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	43	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。)	\$1,500
	44	腹部超音波 (Abdominal ultrasound)	評估有無肝、膽、腎、胰、脾等病變等。	\$1,300
	45	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
	46	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
	47	無痛大腸鏡(Stress free colon fiberscopy)	經肛門放入內視鏡觀察整段大腸，是否有炎症、潰瘍或瘍肉等病變，可同時施行組織病理切片。	\$8,000
	48	全套無痛胃+大腸鏡 (Stress free upper GI panendoscopy and colon fiberscopy)	以下情形建議預防檢查： ①大便帶血或黏液。 ②曾患腸瘍肉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
腫瘤標記	49	鼻咽癌(EBV-VCA IgA)	鼻咽癌篩檢參考指標。	\$700
	50	α -胎兒蛋白檢驗(AFP)	用來篩檢肝癌最常用的方法。	\$500
	51	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
	52	乳癌(CA-153)	乳癌篩檢參考指標。	\$600
	53	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
	54	卵巢癌(CA-125)	女性生殖器癌篩檢參考指標，如卵巢癌。	\$600
	55	胰臟癌(CA-199)	胰臟癌及膽道癌篩檢參考指標。	\$600
	56	攝護腺特異抗原(PSA)	攝護腺癌篩檢參考指標。	\$600
	57	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
	58	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
	59	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
	60	腎臟癌(β 2-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
	61	肺癌篩檢(NSE)	支氣管肺癌非特異性篩檢。	\$960
	62	肺癌篩檢(Cyfra21-1)	肺小細胞癌非特異性篩檢。	\$1,000
男性篩檢	63	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
	64	精液分析(Semen analysis)	評估精蟲數及精蟲活動能力。	\$400
	65	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
	66	睾丸固酮激素 (Testosterone)	睾固酮上升於腎上腺增生肥大、睾丸腫瘤、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

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主)



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。				
女性荷爾蒙 檢查	67	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
	68	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
	69	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
	70	黃體繳素(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
	71	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會有異常。	\$600
	72	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	73	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。	\$1,500
	74	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
	75	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。	\$800
乳房檢查	★ 76	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。	\$900
	★ 77	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
特殊血液	78	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
	79	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
	80	傷寒(Widal) 〔供膳〕	檢測是否感染傷寒。	\$250
	81	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
	82	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
	83	梅毒血清(RPR)	檢測是否感染梅毒。	\$305
	84	愛滋病抗體(Anti-HIV)	檢測是否感染愛滋病毒。 *需填同意書	\$400
	85	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
特殊尿液	86	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

自費加選項目

(價目如有異動，以本院最新公告之版本為主)

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。				
脊椎骨骼系統檢查	87	腹腔X光檢查(KUB)	泌尿道結石、腸氣、腸阻塞等疾病評估。	\$250
	88	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
	89	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
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。	★ 90	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
	★ 91	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，以及頸部血管狹窄阻塞程度。 ●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
	★ 92	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
	★ 93	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
	★ 94	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
	★ 95	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、瘻肉、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
	★ 96	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
	★ 97	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
	★ 98	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

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。	★ 99	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血管病變以及顱內出血，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
	★ 100	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腫瘤。 ● 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月最新啓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	★ 101	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
	★ 102	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兆之一，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，可以迅速瞭解冠狀血管鈣化狀況，評估是否有狹窄情形。	\$25,000
正子斷層造影 (PET)				
			正子PET是一種非侵侵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	★ 103	全身正子斷層造影(PET) <small>*需預付藥劑費用\$6,000</small>	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
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	★ 104	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
	★ 105	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、癲癇症、癡呆症、柏金森氏症候群、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