

檢查項目	適用對象	檢查時間	事前準備	費用
低劑量肺部掃瞄檢查(DSCT)	抽菸者、廚房工作者、有家族癌症病史者、關心身體健康者	5-10分鐘	無	6,000元
心臟血管分析(DSCT)	高血壓、高血脂、高血糖、關心身體健康者	約20-30分鐘	檢查前禁食四小時	23,000元
全身腫瘤篩檢	有家族癌症病史者、關心身體健康者	約60分鐘	檢查前禁食四小時	45,000元
全身脊椎磁振造影	關心身體健康者	約30分鐘	無	20,000元
腦部及頭頸部血管(含注射顯影劑)	長期頭痛、頭暈、懷疑有腦中風者、頸部動脈狹窄及關心身體健康者	約30分鐘	無	20,000元
女性乳房磁振造影檢查(含注射顯影劑)	有家族癌症病史者、關心身體健康者	約60分鐘	無	28,000元
MRI自費組合A	1.全身腫瘤篩檢 2.全身脊椎檢查	約80分鐘	檢查前禁食四小時	48,000元
MRI自費組合B(含注射顯影劑)	1.全身腫瘤篩檢 2.腦部及頭頸部血管檢查	約80分鐘	檢查前禁食四小時	48,000元
MRI自費組合C(含注射顯影劑)	1.全身脊椎檢查 2.腦部及頭頸部血管檢查	約50分鐘	無	32,000元
MRI自費組合D	1.全身腫瘤篩檢 2.肺部電腦斷層檢查	約70分鐘	檢查前禁食四小時	41,000元

## 交通資訊

### 公車（下車站名台北醫學大學）

22、33、37、38、288、266（正副線）、首都客運226、欣欣客運1

### 捷運路線

捷運信義線（紅線）：搭乘捷運直達台北101世貿站後，再轉乘公車「藍5」或「市民小7」，直達北醫附設醫院。

捷運板南線（藍線）：搭乘捷運直達市府站後，再轉乘公車「藍5」、「市民小7」或本院接駁車，直達北醫附設醫院。

捷運木柵線（棕線）：搭乘捷運直達六張犁站後，再轉乘公車本院接駁車，直達北醫附設醫院。

### 開車路線

北二高 – 信義交流道：下交流道後，基隆路右轉至信義路再右轉莊敬路直達本院。



臺北醫學大學附設醫院影像醫學部

專線：(02)2737-0195  
(02)27372181 分機 (ext) 1132  
radsecretary@mail.tmuhs.org.tw

[http://www.tmuhs.org.tw/tmuhs\\_web/Imaging/MRI/index.php](http://www.tmuhs.org.tw/tmuhs_web/Imaging/MRI/index.php)



臺北醫學大學附設醫院  
高階影像健檢中心  
Advanced Medical Imaging Center



Your Health We Care

超高陣列電腦斷層  
超高梯度 3T 磁振造影

# 高階影像醫學健檢中心

特點1

## 影像篩檢專業分工

醫學中心級影像醫學專科  
主任醫師診斷服務

特點2

## 3T MRI 磁振造影

無輻射、不需打顯影劑、高  
品質的影像，適合全身腫  
瘤、脊椎與血管疾病篩檢

特點3

## 超高陣列電腦斷層

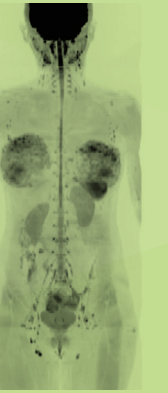
可提供肺臟及心臟冠狀動脈  
高品質 3D 影像

附註：

MRI 影像針對偵測實質器官，如：腦、  
肝、脾、胰、縱膈腔等敏感度高，但是  
針對肺部癌症 MRI 難以偵測，因此必須  
聯合肺部電腦斷層檢查才是完整的癌症  
篩檢。

## 全身腫瘤檢查 全方位防癌篩檢

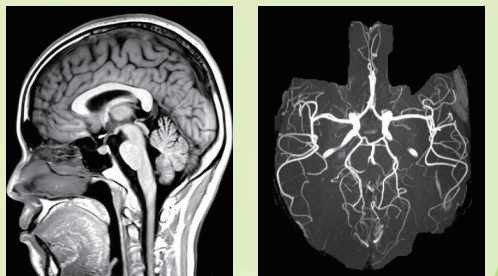
類正子造影檢查對於腫瘤早  
期發現早期治療。採RESOLVE  
技術—高解析度 (0.5mm)  
水分子擴散影像（傳統解  
析度最高僅1.1mm），更可以  
非侵入式的方式診斷腫瘤位  
置與範圍。



## 腦部及頭頸部血管檢查 健康人生 唯我獨尊

推出高解析血管與腦神經檢查。

- (1) 腫瘤：血管異常，包括動靜脈畸形、海綿狀血管瘤、靜脈血管瘤以及可  
能的微小出血。
- (2) 中風評估：判斷是出血性中風或阻塞性  
中風。
- (3) 腦部創傷：提供更多硬膜下出血及蛛網  
膜下出血的資訊。
- (4) 神經系統退化疾病追蹤。



## 全身脊椎磁振造影 打造優質生活品質不可少

脊椎的健康將影響生活  
品質，磁振造影為檢查  
脊椎、脊髓、椎間盤的  
利器，可清楚診斷脊椎病  
變、椎間盤突出、腫瘤、  
脊椎骨折、韌帶鈣化、血  
管瘤、脊柱側彎等病變。  
早期發現與選擇適當的處  
理方式將追求生活品質是  
最佳的管道。



## 高階電腦斷層冠狀動脈攝影

冠狀動脈心臟病是台灣十大死亡原因之第三  
位，主要原因是冠狀動脈狹窄或阻塞而引起  
急性心肌梗塞而猝死，常見的病狀如胸悶、  
胸痛、心絞痛等。超高陣列雙球管電腦斷層  
掃描檢查是利用高效能的電腦斷層掃描儀以  
無侵入性的方式對冠狀動  
脈血管作掃描造影，再利  
用強大的電腦影像後處理  
技術，在短時間內把心臟  
冠狀動脈影像完整的顯影  
出來。



## 低劑量肺部篩檢

低劑量肺部電腦斷層掃描檢查是一種可偵  
測出 1mm 痘灶的超高解像力電腦斷層掃  
描，可在受檢者閉氣不超過5秒鐘內便完成  
數百張少於 1mm 高解析度的全肺橫切影  
像。透過 3D 電腦後處理可產生肺部立體  
解剖影像，提高肺癌的篩檢率，更可作日  
後追蹤比較之用，若檢查發現有直徑大於  
5mm 的結節或腫  
塊，受檢者可在短  
時間內追蹤，加以  
比較，以評估其惡  
性之可能。

