

掃描此QR code可獲取前往本中心的路線。



聯絡我們



香港綜合影像及內視鏡診斷中心
HONG KONG INTEGRATED
Imaging & Endoscopy Diagnostic Centre

香港中環花園道3號花旗銀行大廈3樓全層
3/F., Citibank Tower, 3 Garden Road, Central, Hong Kong

☎ 3700 6800 / 3700 6801

☎ +852 6639 9300

🌐 www.hkiedc.com.hk

Branch of Kong Kong Integrated Oncology Centre



3/F  香港綜合影像及內視鏡診斷中心
HONG KONG INTEGRATED
Imaging & Endoscopy Diagnostic Centre

●●●● K出口行人路徑 ●●●● J2出口行人路徑 * 港鐵中環站
P 停車場 :::: 行人天橋 |||| 斑馬線 ♿ 無障礙通道 🚗 的士上落客處

如何前往

港鐵

1. 從港鐵中環站K出口，穿過香港匯豐總行大廈，橫過行人斑馬線到達長江集團中心側，沿扶手電梯上花園道，經行人天橋到達花旗銀行大廈。本中心專用升降機位於大堂客戶服務處旁。步行時間約需10分鐘。
2. 從港鐵中環站J2出口，穿過遮打花園，橫過行人斑馬線到達長江集團中心前，沿花園道直上，乘扶手電梯到達行人天橋，直往花旗銀行大廈。本中心專用升降機位於大堂客戶服務處旁。步行時間約需10分鐘。

的士

的士上落處位於花旗銀行大廈平台入口。



香港綜合影像及內視鏡診斷中心
HONG KONG INTEGRATED
Imaging & Endoscopy Diagnostic Centre



3D乳房X光造影

關於香港綜合影像及內視鏡診斷中心

香港綜合影像及內視鏡診斷中心提供多元化的篩查、內視鏡檢查、影像診斷和介入放射治療等服務。透過醫護團隊的專業知識及提供最先進的醫療設備，我們致力確保病人得到妥善的診治，從而有效預防疾病的出現、並能於確診早期獲得適切的治療。

本中心的主要診斷服務及醫療設施包括：

- 正電子放射斷層掃描(PET-CT)
- 磁力共振掃描(MRI)
- 三結合正電子電腦斷層掃描磁力共振掃描(PET/CT-MRI)
- 電腦斷層掃描(CT)
- 介入放射治療及數碼減影血管造影
- 3D乳房X光造影
- 超聲波檢查
- X光檢查
- DEXA骨質密度檢查
- 食道、胃及大腸內視鏡
- 血液檢查



3D乳房X光造影

3D乳房X光造影是一項突破性的造影技術，原理是透過X光線拍攝乳房組織，再經由電腦重組立體影像，以了解乳房結構並偵察腫瘤和微鈣化點。3D乳房X光造影技術已獲得美國食品藥物管理局(FDA)的認可，用於乳病的診斷及乳癌普查。及早診斷乳癌，不但能減低癌細胞蔓延至淋巴結節的機會，更可有效地降低其死亡率。

誰適合接受乳房X光造影？

美國癌症協會建議，所有介乎35至40歲的女士應進行首次檢查，而40歲後的女士更應每年接受一次乳房X光造影檢查。除此以外，以下乳癌的高危女士建議亦應接受檢查：

- 乳癌家族史或曾患有乳癌的患者
- 12歲以前初經以及55歲以後停經者
- 長期進食高動物脂肪食物
- 吸煙、嗜酒、缺乏運動
- 從沒有生育過或三十歲以後首次生育
- 長期服用避孕藥或接受賀爾蒙補充療法5年以上者

我們的服務

香港綜合影像及內視鏡診斷中心所提供的Hologic 3D乳房X光斷層造影，有別於過往的技術，為病人帶來以下好處：

更高的準確性

- 較傳統2D乳房造影，其準確度提高40至51%
- 有效消除因乳腺組織重疊而對診斷所帶來的影響

更精確的診斷

- 有效地偵察乳房腫塊、結構扭曲及不對稱的密度組織
- 更清晰地分析病灶範圍和性質

減低重照的機會率

- 降低病人需重照的機會率達40%

提高舒適度

- 使用較少的按壓力而不影響其影像質素
- 使用C-View技術，縮短乳房按壓的時間

檢查流程及須知

- 檢查當天應避免使用香水、止汗劑及爽身粉。因為此產品有機會影響影像的準確性
- 檢查時病人需把上身的衣服脫至腰部，因此建議應穿著兩截的衣服
- 檢查一般需時大約二十至三十分鐘，放射診斷師會協助病人將其乳房放於檢查平台上，並適當地用膠塊施壓及固定乳房，由於乳房被按壓，所以病人有可能感到數秒的不適，但不適的情況是能夠接受的
- 如懷疑或確定懷孕，請於檢查前告知醫生或放射診斷師

