

病歷號：

姓名：

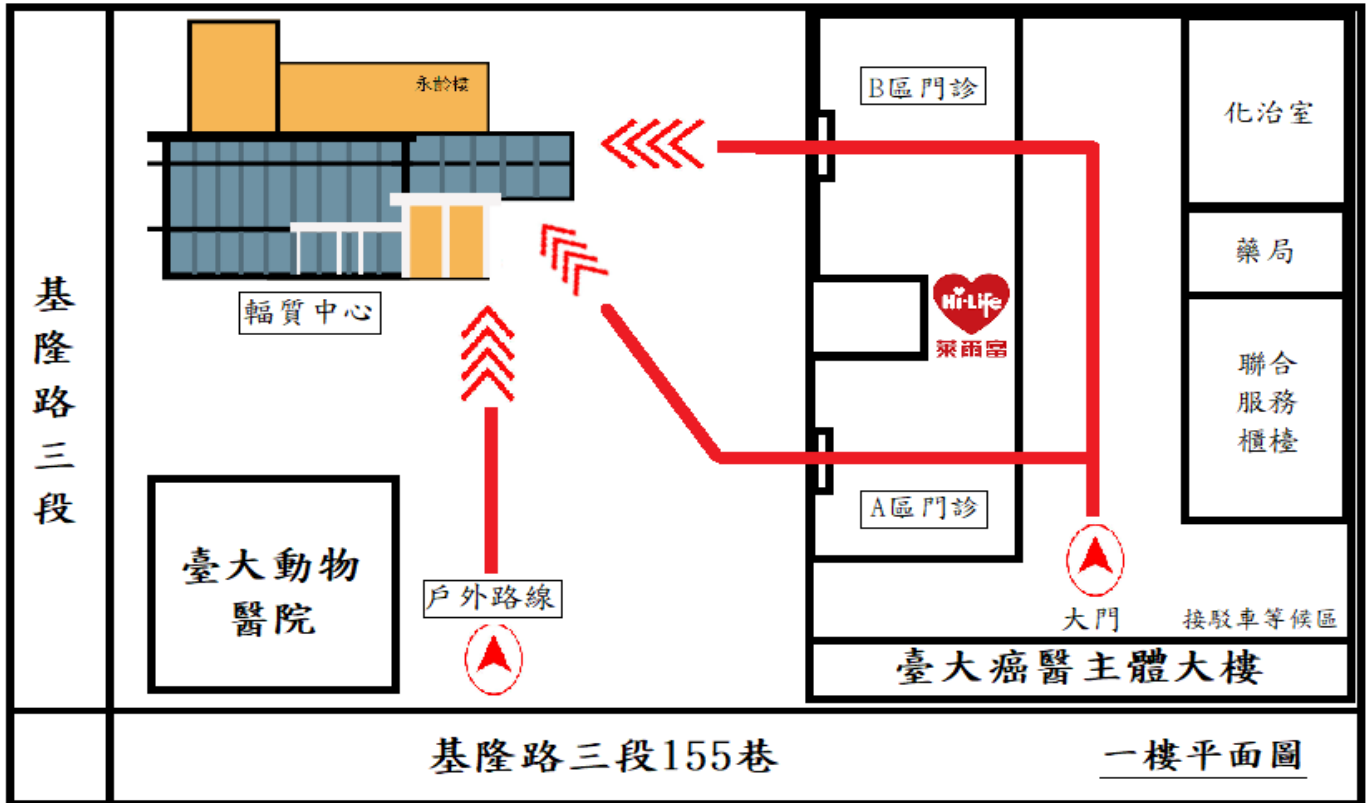
(貼紙)

## 臺大癌醫分院-放射腫瘤部 影像模擬定位攝影說明書

檢查 地點	輻質中心-放射腫瘤部 二樓護理站 (請詳背面圖示)	聯絡 電話	02-23220322 轉 231600
<p>您的模擬定位預約時間：西元____年____月____日 上/下午：____點____分</p> <p><input type="checkbox"/>請等電話通知 (請提早 5-10 分鐘報到，並攜帶健保卡或可辨識身分的證件)</p> <p>◆定位當日 <input type="checkbox"/>需要 <input type="checkbox"/>不需要 施打顯影劑</p> <p>提醒您定位前 <input type="checkbox"/>需 空腹____小時以上(需要者打勾)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>需 漲尿準備/請自備水杯(需要者打勾)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/>其他：</p>			
<p><b>定位流程：</b></p> <p>報到機插卡報到→填寫同意書及更衣→模擬定位→衛教→治療環境介紹→結帳</p> <p>◆ 何謂「影像模擬定位攝影」？</p> <p>在進行放射治療之前，皆須先安排「影像模擬定位」，所謂「影像模擬定位」是在定位室中依治療所需姿勢進行擺位，並且在部分情況下會利用可塑性面模或軀體固定具來固定治療部位，然後藉由電腦斷層或核磁共振模擬定位的透視影像，醫師可以找出治療位置而定出治療的範圍，確定治療範圍後，醫師會在您皮膚上或面模上畫線做記號。整個影像模擬定位所需要的時間約為半小時至二小時不等。</p> <p>當您定位完成後，放射治療的日期通常安排在定位後數天才開始，並非直接治療，因醫師與物理師需合作經由電腦進行治療設計與規劃，以決定放射治療的劑量分布，使正常組織的傷害降到最低，而使腫瘤接受最大的放射劑量，而這樣的設計及規劃通常需要經過幾天的準備。</p>			
<h3>特 殊 注 意 事 項</h3> <p>◆醫師在您身上所畫之線條記號，請務必小心保持其完整性，定位返家後至治療前，若身上之線條記號已模糊不清時，應由醫療人員予以重新描繪，勿自行洗掉或描繪記號。 (請翻閱背面)</p>			
資 料 來 源 放射腫瘤部		說 明 書 修 訂 日 期 113 年 8 月 22 日	

# 輻質中心-放射腫瘤部影像模擬定位攝影簡要圖示

請如下圖前往輻質中心(共三個路線皆可通行)



2樓出電梯後右轉往護理站方向，請先至報到機插卡後到等候區候檢

