



肺癌多重基因檢測 ～液態切片

侵入性的“組織切片”是大多數的癌症，為了確診及確立治療方向與預後，必要的過程。

DNA 檢測技術的進步，開始流行所謂的「液態切片」(liquid biopsy)，簡單來說，就是以血液（或其他體液）檢測癌症，相對於組織切片，液態切片較不具侵入性。



● 液態切片檢測特點：

- 用血液中的循環腫瘤DNA (ctDNA) 為檢體，具有非侵入性的特點，可大幅縮短等待時間，讓患者有更多的治療機會。
- 能更全面地了解患者基因組的變異。
- 定期液態切片檢查，能監測腫瘤的變化，及時調整治療方案。
- 具有高靈敏度，能夠檢測出極低濃度的腫瘤DNA，有助於早期發現腫瘤，提高治療的機會，從而增加存活率。