# 癌篩Q&A



### 這項套檢可檢查幾種癌症?



這是上個世紀的問題了。提供您一個新觀念:現有重要的腫瘤標記,都不是只在單一種癌症上升。比方說CA-125,一般會認為是女性卵巢癌的指標,但它在子宮內膜癌也可能會上升。本套檢共有十一項,但能篩檢出的癌症種類,並不限十一種。



#### 檢查結果異常,該怎麼辦?



第一,不要慌張!本套檢是「 篩檢」,不是「確診」,是罹 癌的可能性,提供您做進一步 檢查的方向。其次,腫瘤標記 也會在某些疾病或生理狀況時 出現升高的情形,例如:

CA-125會在女性生理期時升高; CA 72-4會因服某類藥物而升高; AFP,在肝炎病人也常升高。所以,諮詢您的醫師,找出升高的原因,更能幫助您發現癌症以外的疾病。

# 延伸的檢驗項目

本套檢項目是臨床上最常用的腫瘤標記,然而醫學進步神速,新的腫瘤標記陸續問世,但因價格因素,並未包含於本套組。以下敬供參考,您可額外加驗。

- ▶ HE4:卵巢癌的輔助指標,可 消除CA-125的偽陽性。
- ▶ ProGRP:小細胞肺癌的指標, 比NSE更準確。
- ► EBV DNA: 鼻咽癌指標,比 EBV VCA-IqA更準確。
- ➢ HPV DNA:子宮頸癌的風險指標,比子宮頸抹片更能提前檢查出風險的存在。
- ▶ S-100:黑色素瘤的指標,也可以檢驗腦部受損。

若您對以上內容有疑問,或想更進一步了解詳細內容,請洽詢:

我們將為您做更進一步說明。



### 經濟實惠的癌症篩檢套組

## 套檢項目

本套檢項目,涵蓋目前臨床上 重要且常用的血中腫瘤標記, 包括:

CEA  $\cdot$  AFP  $\cdot$  CA 19-9  $\cdot$  NSE  $\cdot$  CA 72-4  $\cdot$   $\beta$ -hCG  $\cdot$  SCC  $\cdot$  Cyfra 21-1  $\cdot$  EBV VCA-IgA

#### 以及,

針對女性的CA-125 · CA 15-3 針對男性的PSA · free PSA 。

## 什麼是腫瘤標記?

有些癌細胞在發展過程中,會製造或分泌一些特有的物質;或者,是癌細胞誘發正常細胞製造一些物質。這些物質,在正常人通常是數值低的,而當癌細胞數量多就會異常升高。因此,臨床上利用這些物質的數量,來篩檢癌症或作為治療後的監控。但是,應該注意的是,身體若有某些生理因素或疾病,也會造成這些指標的上升。所以,腫瘤標記數值上升,代表罹癌的可能性上升,不代表已經罹癌;相反,腫瘤標記數值正常,代表罹癌的可能性較低,但不代表沒有罹癌的可能性,因為並不是所有癌細胞都會製造或誘發腫瘤標記。

