

## Marqueurs tumoraux: Possibilités d'application pratique

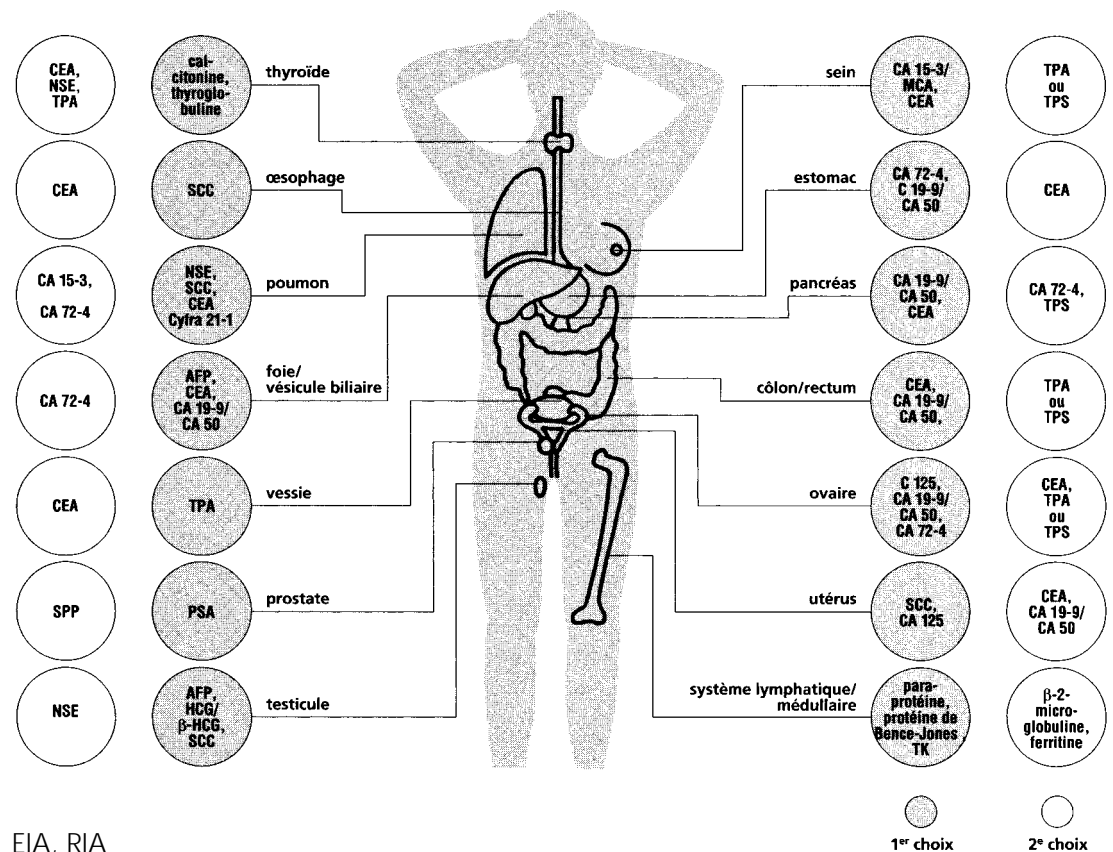
### Indication

Contrôle du traitement et de l'évolution, extension tumorale, localisation tumorale, diagnostic primaire.

### Physiopathologie

Les marqueurs tumoraux sont des protéines possédant des fractions glucidiques ou lipidiques. L'apparition de ces protéines et la modification de leur concentration cellulaire sont liées à l'apparition et à la croissance de tumeurs malignes. Les marqueurs tumoraux ne sont pas toujours spécifiques de la tumeur ou de l'organe atteint. En outre leur concentration peut aussi augmenter chez le sujet sain ou le patient atteint d'une affection non maligne. C'est pourquoi on les appelle aussi, plus justement d'ailleurs, «antigènes associés aux tumeurs».

### Répartition



### Méthode

EIA, RIA

### Prélèvement de l'échantillon

3 ml de sérum, tube Barrier rouge

### Information

Dr S. Longoni, responsable du département Immunologie

Littérature sur demande