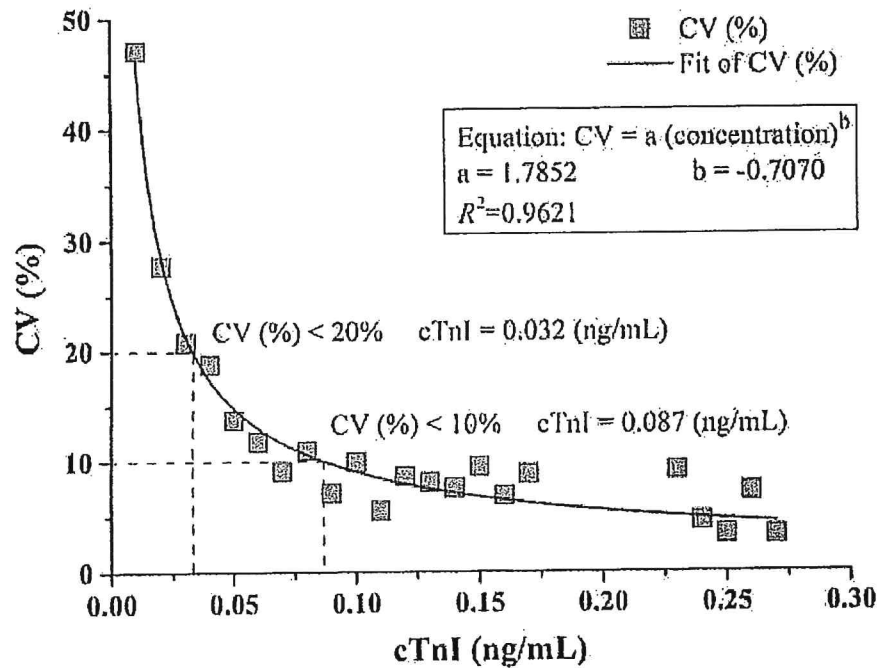


## TRACCIA N° 1

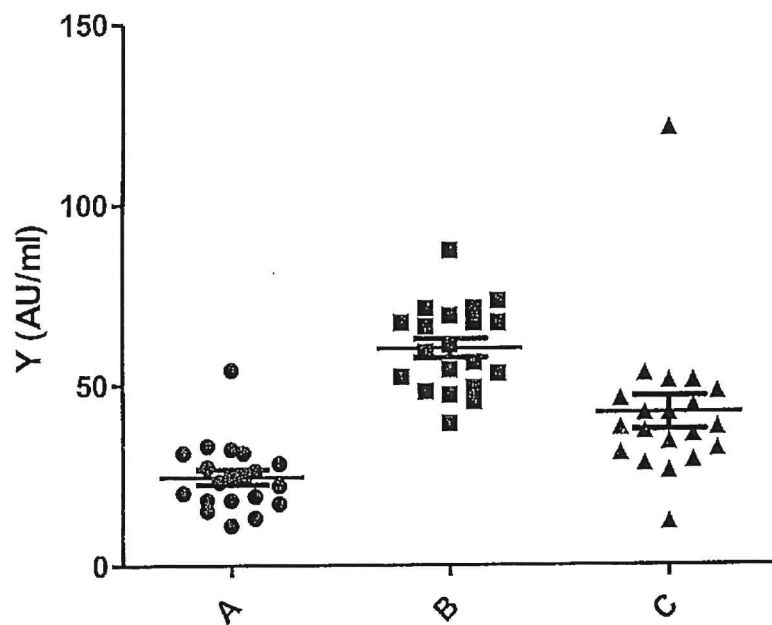
- Descrivere i diversi passaggi nella messa a punto di un test immunometrico, con particolare riferimento all'uso di anticorpi monoclonali e policlonali e a come le loro caratteristiche fisico chimiche influenzano le prestazioni analitiche del test. Descrivere inoltre come tali prestazioni possono essere valutate
- Discutere il grafico seguente



## TRACCIA N° 2

- Definire le caratteristiche chimico fisiche delle immunoglobuline con particolare riferimento alla loro interazione con la fase solida nella messa a punto di test immunoenzimatici. Descrivere inoltre la procedura di confronto con un metodo di riferimento validato.

- Discutere il grafico seguente



### TRACCIA N° 3

- Definire le caratteristiche chimico fisiche delle immunoglobuline, coinvolte nell'interazione antigene-anticorpo e descrivere i metodi di studio dell'affinità e avidità di tale interazione. Specificare come la conoscenza di questi parametri possa essere utile nella progettazione di test immunometrici.

- Discutere il grafico seguente

