

NSE (Enolasi Neurone Specifica)

il nuovo marcatore FIA per la rilevazione di particolari forme tumorali

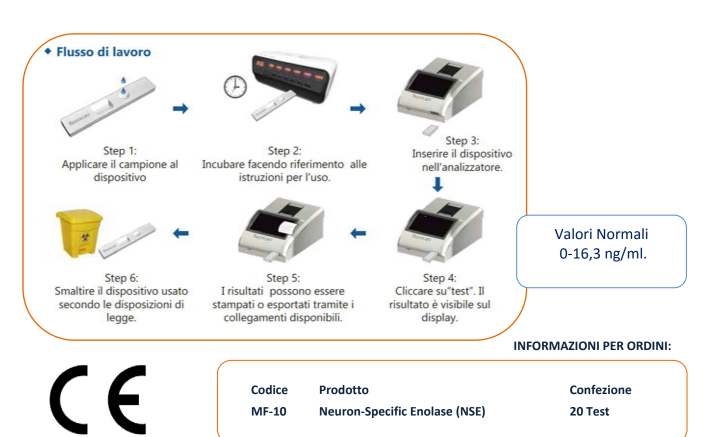
L'enolasi neurone specifica è uno dei cinque isoenzimi dell'enzima glicolitico enolasi. E' prodotto da neuroni e da cellule neuroendocrine. La sua concentrazione aumenta nel sangue in caso di particolari forme tumorali, come il neuroblastoma (tumore maligno del cervello), il microcitoma (tumore polmonare a piccole cellule), il feocromocitoma (raro tumore le cui cellule derivano da particolari cellule chiamate cellule cromaffini), in una parte dei casi di carcinoma midollare della tiroide, di carcinoma mammario, pancreatico e gastrointestinale. Il test è usato come marcatore del tumore polmonare a piccole cellule e dei tumori neuroendocrini.

NSE FIA è un nuovo marcatore tumorale su piattaforma FLUORECARE® particolarmente utile per valutare la risposta alla terapia e come indice di massa tumorale residua.

VANTAGGI

- ✓ Monotest.
- √ 70 μL. di siero o plasma diluiti.
- ✓ Incubazione a T.A.
- ✓ ID Chip con calibrazione.
- ✓ Sensibilità analitica: ≤0.5 ng/ml.
- ✓ Linearità: 1-200 ng/ml.
- Pisultato in 15 minuti.





Meridian Healthcare
TRADE DIAGNOSTICAL PRODUCTS
FOR CLINICAL LABORATORIES
PRODUCTS FOR LIFE



