

NUOVO TEST DISPONIBILE: Troponina I ad Elevata Sensibilità Stratificazione del rischio

Siamo lieti di annunciare una importante innovazione nell'ambito della nostra offerta di **test di laboratorio cardiaci**.

E' infatti ora disponibile la determinazione della **Troponina I ad Elevata Sensibilità – Stratificazione del rischio** di **Abbott**, un biomarcatore cardio-specifico, indicatore diretto della salute del cuore.

Il test, basato su metodica immunologica in chemiluminescenza a cattura di microparticelle (CMIA), permette la **determinazione quantitativa della Troponina I ad elevata sensibilità**. Si tratta di una indicazione particolarmente utile, congiuntamente alle valutazioni cliniche, per **stratificare il rischio di danno cardiaco potenziale** (suddiviso per genere) sia in soggetti asintomatici sia in presenza di fattori di rischio cardiologici.

Utilizzando il test durante lo stesso prelievo di sangue di un normale esame di routine, i Clinici possono prevedere con maggior precisione quali soggetti in apparente stato di buona salute potrebbero presentare un basso, moderato o alto rischio di futuri eventi cardiaci avversi, valutandone le concentrazioni alla luce del contesto clinico complessivo e di tutti i parametri a supporto, inclusi i classici fattori di rischio cardiovascolare.

Ciò consente di **orientare la giusta priorità di cura**, aiutando i pazienti a intraprendere azioni volte al miglioramento della propria salute cardiovascolare. Il test, inoltre, consente il successivo follow-up nel tempo del rischio così identificato.

Attraverso test cardiaci sempre più accurati, affidabili e veloci, contribuiamo attivamente a **migliorare la comprensione del quadro clinico dei pazienti**, consentendo di intervenire in modo tempestivo con un potenziale importante miglioramento degli esiti.

Bibliografia:

- European Heart Journal (2020) 41, 4050–6
- British Med J (2023) 383:e075009
- JACC: CardioOncology (2023)Vol 5, 3, 292-7
- JACC Cardiology, (2024) vol 6, n.1