



**Roche CARDIAC T test quantitativo
per la valutazione rapida della sindrome
coronarica acuta (SCA)**

*Nuova standardizzazione per confrontabilità
tra Laboratorio e Point of Care*



Nuova standardizzazione

Diversi valori, diverse unità di misura, stesse prestazioni cliniche

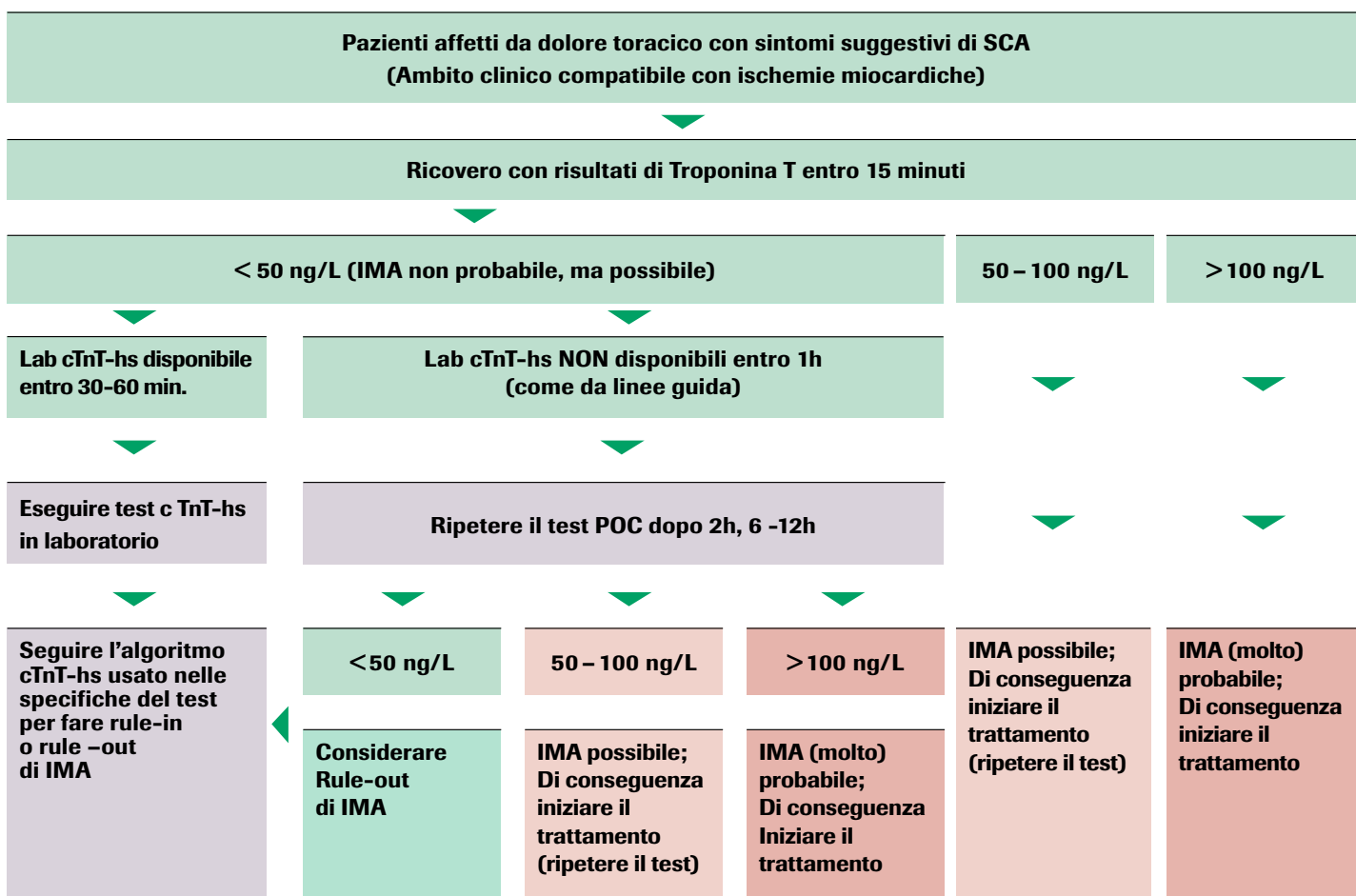
Conversione

Elecsys cTnT 4°gen. STAT	(ng/mL)	0.03	0.05	0.08	0.10	0.25	2.0	2.5
Elecsys cTnT-hs	(ng/L)	51	70	97	116	242	1,748	2,245
Risultati sul display cobas h 232	(ng/L)	50-100	50-100	50-100	116	242	1748	>2000

Comparazione dei valori del test quantitativo Roche CARDIAC T misurati con il sistema **cobas h 232** standardizzati contro la 4° generazione Elecsys cTnT-hs STAT ed Elecsys cTnT-hs (dati interni)

Ogni paziente rilevato con il test quantitativo Roche CARDIAC T standardizzato con la 4° generazione Elecsys sarà rilevato anche con il test standardizzato con Elecsys c TnT-hs.

Algoritmo POC proposto per la sindrome coronarica acuta (SCA) in pazienti NSTEMI preso dal foglietto illustrativo Roche CARDIAC T test e algoritmo modificato proposto da Harvey White (American Heart Journal 2010; 159: 933-6).



Traduzione integrale dal documento Roche: "Roche CARDIAC T Quantitative test for rapid evaluation of acute coronary syndrome (ACS)".

Impegnata per un ambiente migliore, Roche utilizza carta riciclata.

cobas h 232 é un dispositivo medico-diagnostico in vitro CE



Roche Diagnostics SpA
Viale G.B. Stucchi, 110
20900 Monza (MB)



