

## **CARDIAC POC Troponin T Test** *Risiko erkennen. Sofort handeln.*

- **NEU: Quantitative Werte im kritischen Messbereich ab 40 ng/L**
- **NEU: Höhere Übereinstimmung und Standardisierung mit dem Elecsys® Troponin T high sensitive Grosslabortest<sup>1</sup>**
- **Test unmittelbar verwendbar nach Entnahme aus dem Kühlschrank**
- **Resultat in 12 Minuten**
- **Ergebnisse in ng/L gemäss Empfehlung SGKC<sup>2</sup>**



cobas h 232 POC System

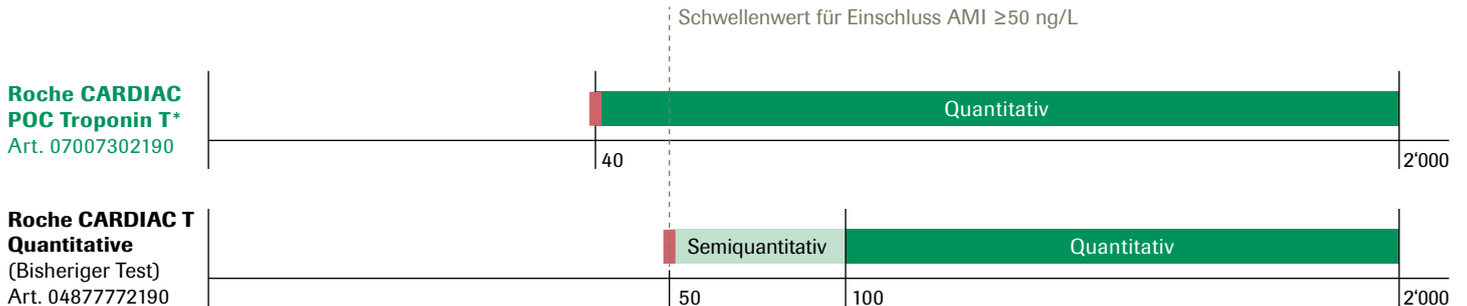


## Erleichterte Diagnosestellung bei Patienten mit Verdacht auf akuten Myokardinfarkt (AMI)

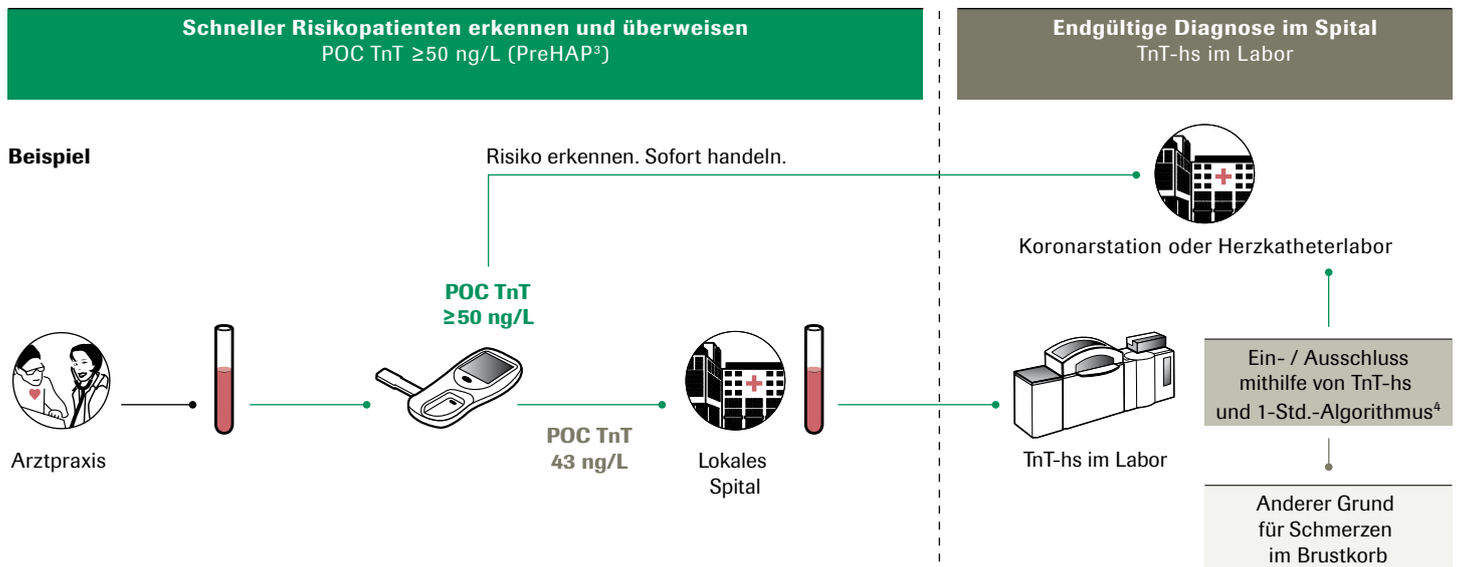
POC Troponin T (TnT) mit erweitertem Messbereich.

Schwellenwert für Einschluss AMI ( $\geq 50$  ng/L) liegt neu innerhalb des quantitativen Messbereichs.

■ Nachweisgrenze (Limit of Detection, LoD)



## Optimale Patientenbetreuung vom Praxislabor bis ins Spital durch Standardisierung zwischen POC- und Laborsystem



### Referenzen

- 1 Roche CARDIAC POC Troponin T. Package Insert, 2015.
- 2 Empfehlung SGKC (Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie), Pipette Nr. 4, August 2015, S. 18.
- 3 Stengaard, C. et al. (2013). *Am J Cardiol* 112(9), 1361-6.
- 4 ESC NSTEMI guideline. Roffi M. et al (2015): *Eur Heart J*. Aug 29 (epub ahead of print).

\*Lieferbar ab Mitte 2016

COBAS, COBAS H, ELECSYS, ROCHE CARDIAC und LIFE NEEDS ANSWERS sind Marken von Roche.

©2016 Roche

Roche Diagnostics (Schweiz) AG  
Industriestrasse 7  
6343 Rotkreuz  
www.roche-diagnostics.ch