

Test **CARDIAC POC Troponin T**

Détecter un risque. Agir immédiatement.

- **NOUVEAU:** valeurs quantitatives à des concentrations critiques à partir de 40 ng/l
- **NOUVEAU:** amélioration de la concordance et de la standardisation avec le test Elecsys® Troponin T high sensitive pour grands laboratoires¹
- Test immédiatement utilisable après son retrait du réfrigérateur
- Résultat en 12 minutes
- Résultats en ng/l conformément aux recommandations de la SSCC²



Système POC cobas h 232

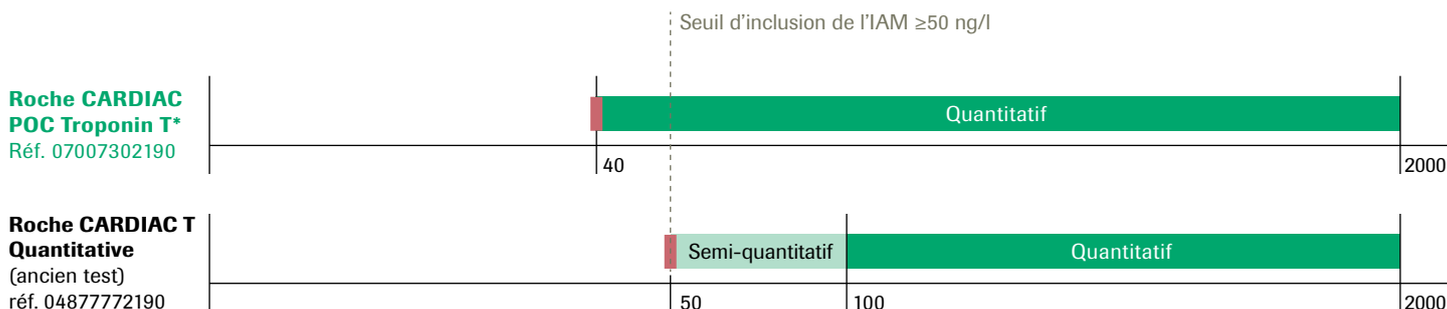


Facilitation de la pose du diagnostic auprès de patients chez lesquels un infarctus aigu du myocarde (IAM) est soupçonné

POC Troponin T (TnT) avec extension de l'intervalle de mesure.

Seuil d'inclusion de l'IAM (≥ 50 ng/l) se trouvant désormais dans l'intervalle quantitatif

■ Limite de détection (Limit of Detection, LoD)



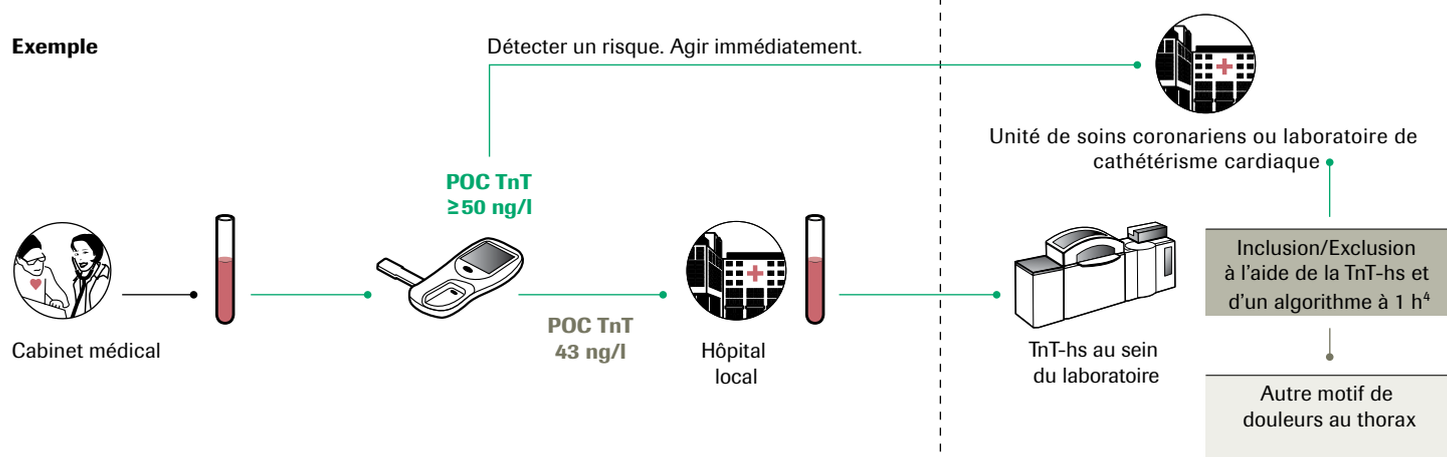
Prise en charge optimale des patients depuis le laboratoire de cabinet jusqu'à l'hôpital par la standardisation entre le système POC et le système de laboratoire

Identifier et réorienter plus rapidement les patients à risque
POC TnT ≥ 50 ng/l (PreHAP³)

Diagnostic définitif à l'hôpital
TnT-hs au sein du laboratoire

Exemple

Détecter un risque. Agir immédiatement.



Références

- 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).

*Disponible à partir de mi-2016

COBAS, COBAS H, ELECSYS, ROCHE CARDIAC et LIFE NEEDS ANSWERS sont des marques de Roche.

©2016 Roche

Roche Diagnostics (Suisse) SA
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz
www.roche-diagnostics.ch