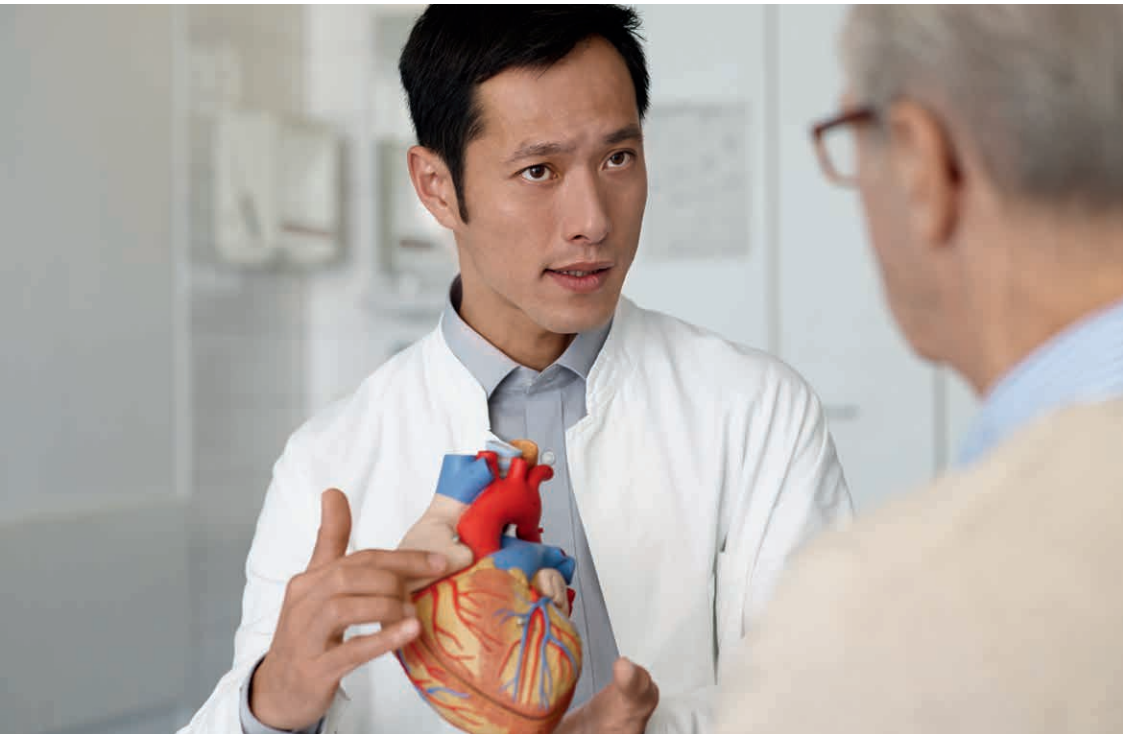


Diagnostic des paramètres aigus en présence du patient

*Notice d'utilisation abrégée
Système POC cobas h 232*



Roche CARDIAC NT-proBNP

Réf. 05533643190

Exclusion d'une insuffisance cardiaque non aiguë: < 125 pg/mL

Exclusion d'une insuffisance cardiaque aiguë: < 300 pg/mL

Stratification en fonction de l'âge pour l'insuffisance cardiaque aiguë¹:

Âge	< 50 ans	50-75 ans	> 75 ans
Probabilité élevée	> 450 pg/mL	> 900 pg/mL	> 1800 pg/mL

Intervalle de mesure: 60 – 9000 pg/mL

Durée de mesure: 12 minutes



Roche CARDIAC D-Dimer

Réf. 04877802190

Exclusion d'une thrombose veineuse profonde et/ou d'une embolie pulmonaire²:

Âge	≤ 50 ans	> 50 ans
Seuil	< 0,5 µg/mL	Âge × 0,01 µg/mL

Intervalle de mesure: 0,1 – 4,0 µg/mL

Durée de mesure: 8 minutes



Roche CARDIAC POC Troponin T

Réf. 07007302190

Aide au diagnostic de l'infarctus aigu du myocarde

Seuil: ≥ 50 ng/L

Intervalle de mesure: 40 – 2000 ng/L (quantitatif)

Durée de mesure: 12 minutes



Type d'échantillon: Sang total veineux heparine

Stabilité de l'échantillon: 8 heures à température ambiante.

Ne pas réfrigérer ni congeler l'échantillon.

Obtention d'un résultat en trois étapes!



Insertion de la bandelette réactive

1 Insertion d'une bandelette réactive





- Activer la touche «Test patient» sur l'écran tactile.
- Le dispositif vous demande maintenant d'insérer une bandelette réactive. Le test peut être réalisé immédiatement après le retrait du réfrigérateur.
- Insérer la bandelette réactive dans le dispositif en une seule fois et jusqu'à la butée (espace d'application et de mesure orienté vers le haut).



Appliquer 150 µL de sang total veineux hépariné

2 Application de l'échantillon

- Prélever à l'aide de la pipette exactement 150 µL de sang total veineux hépariné du tube de prélèvement sanguin, veiller à respecter le marquage bleu figurant sur la pipette.
- Appliquer entièrement l'échantillon sur l'espace d'application de la bandelette réactive.
- Confirmer la fin de l'application de l'échantillon en activant le symbole ✓.
- La mesure dure 8 à 12 minutes.

Pat. Test-Resultat	
Pat:	PID111SCHULZM457
	MUSTER, MAX
Op:	MÜLLER, PATRICK
Par:	proBNP Code: PB1234
01/25/2015 10:17	
620 pg/mL	
  	
04/19/2015 	

Lecture du résultat à l'expiration de la durée de mesure

3 Résultat de mesure

- Le résultat de mesure est affiché et automatiquement enregistré.
- Pour la troponine T: le message pendant la mesure «Taux de TnT élevé» s'affiche à l'écran lorsque la valeur de seuil est atteinte.

Référence

- 1 Januzzi, J.L. et al. (2006). *Eur Heart J*, 27, 330-337.
- 2 Schouten HJ, et al. (2013). *BMJ* 2013;346:f2492.

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

© 2019 Roche

Roche Diagnostics (Suisse) AG
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz

www.diagnostics.roche.com/h232-fr