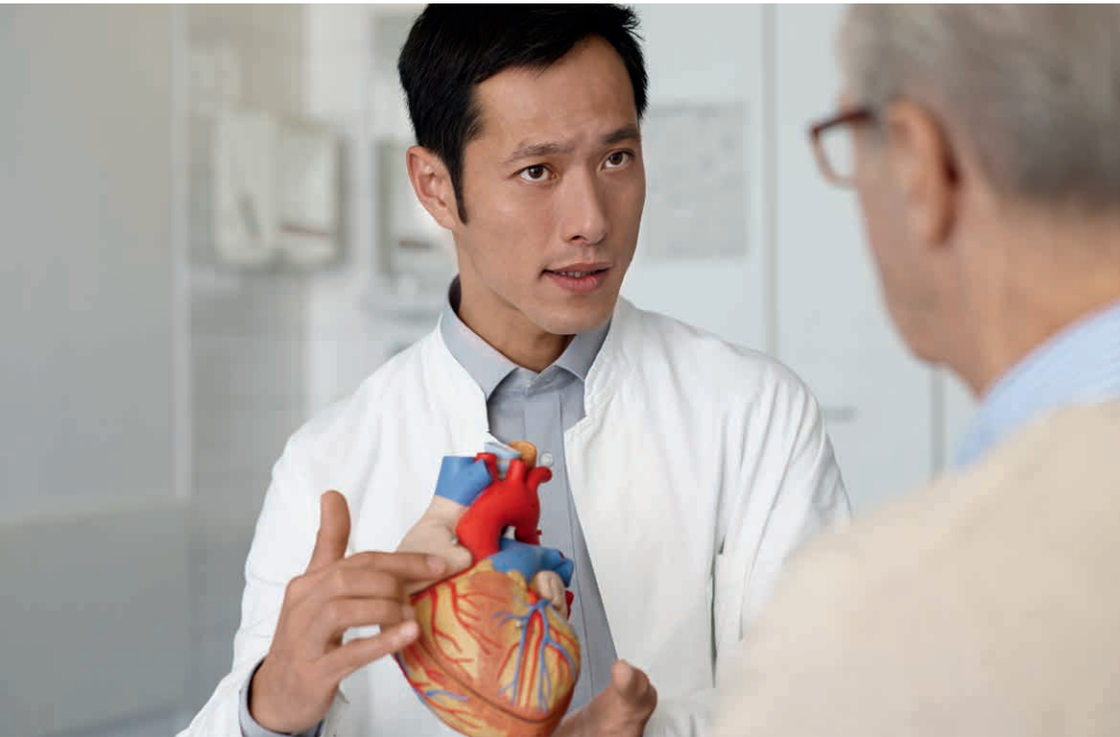


Diagnostica di presenza dei parametri acuti

Guida rapida

Sistema POC cobas h 232



Roche CARDIAC NT-proBNP

Codice 05533643190

Esclusione di un'insufficienza cardiaca non acuta: < 125 pg/mL

Esclusione di un'insufficienza cardiaca acuta: < 300 pg/mL

**Stratificazione in base a l'età
per l'insufficienza cardiaca acuta¹:**

Età	< 50 anni	50-75 anni	> 75 anni
Probabilità alta	> 450 pg/mL	> 900 pg/mL	> 1.800 pg/mL

Intervallo di misurazione: 60 – 9.000 pg/mL

Durata di misurazione: 12 minuti



Roche CARDIAC D-Dimero

Codice 04877802190

**Esclusione di una trombosi
venosa profonda e/o di
un'embolia polmonare²:**

Età	≤ 50 anni	> 50 anni
Valore soglia	< 0,5 µg/mL	Età × 0,01 µg/mL

Intervallo di misura: 0,1 – 4,0 µg/mL

Durata di misurazione: 8 minuti



Roche CARDIAC POC Troponin T

Codice 07007302190

Aiuto per la diagnosi di
infarto miocardico acuto

Valore soglia: ≥ 50 ng/L

Intervallo di misura: 40 – 2.000 ng/L (quantitativo)

Durata di misurazione: 12 minuti



Tipo di campione: Sangue intero venoso eparinizzato

Stabilità del campione: 8 ore a temperatura ambiente.

Non refrigerare o congelare il campione.

Risultati disponibili in 3 semplici operazioni!



Inserimento della striscia reattiva

1 Inserimento della striscia reattiva

- Selezionare il pulsante “Test paziente” sul display (touch screen).
- Il simbolo sul display indica di inserire la striscia reattiva. Il test può essere effettuato subito dopo aver tolto la striscia reattiva dal frigorifero.
- Inserire la striscia reattiva nell'apparecchio con un solo movimento fino al punto di arresto (area di applicazione del campione e area di misura rivolte verso l'alto).



Applicare 150 μ L di sangue intero venoso eparinizzato

2 Applicazione del campione

- Con la pipetta aspirare esattamente 150 μ L di sangue dalla provetta contenente sangue intero venoso eparinizzato (prestare attenzione alla linea blu sulla pipetta).
- Applicare completamente il campione sulla corrispondente area della striscia reattiva.
- Ad avvenuta applicazione del sangue, confermare l'operazione premendo il simbolo \checkmark .
- La durata di misurazione è di 8 - 12 minuti.

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 	

Al termine del tempo di misurazione leggere il risultato

3 Risultato di misurazione

- Il risultato di misurazione viene visualizzato e salvato automaticamente.
- Valido per la troponina T: al raggiungimento del valore soglia, sul display viene visualizzato “Livello di TnT aumentato” durante la misurazione.

Riferimenti bibliografici

- 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
e ROCHE CARDIAC sono marchi di Roche.

© 2019 Roche

Roche Diagnostics (Schweiz) AG
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz

www.diagnostics.roche.com/h232