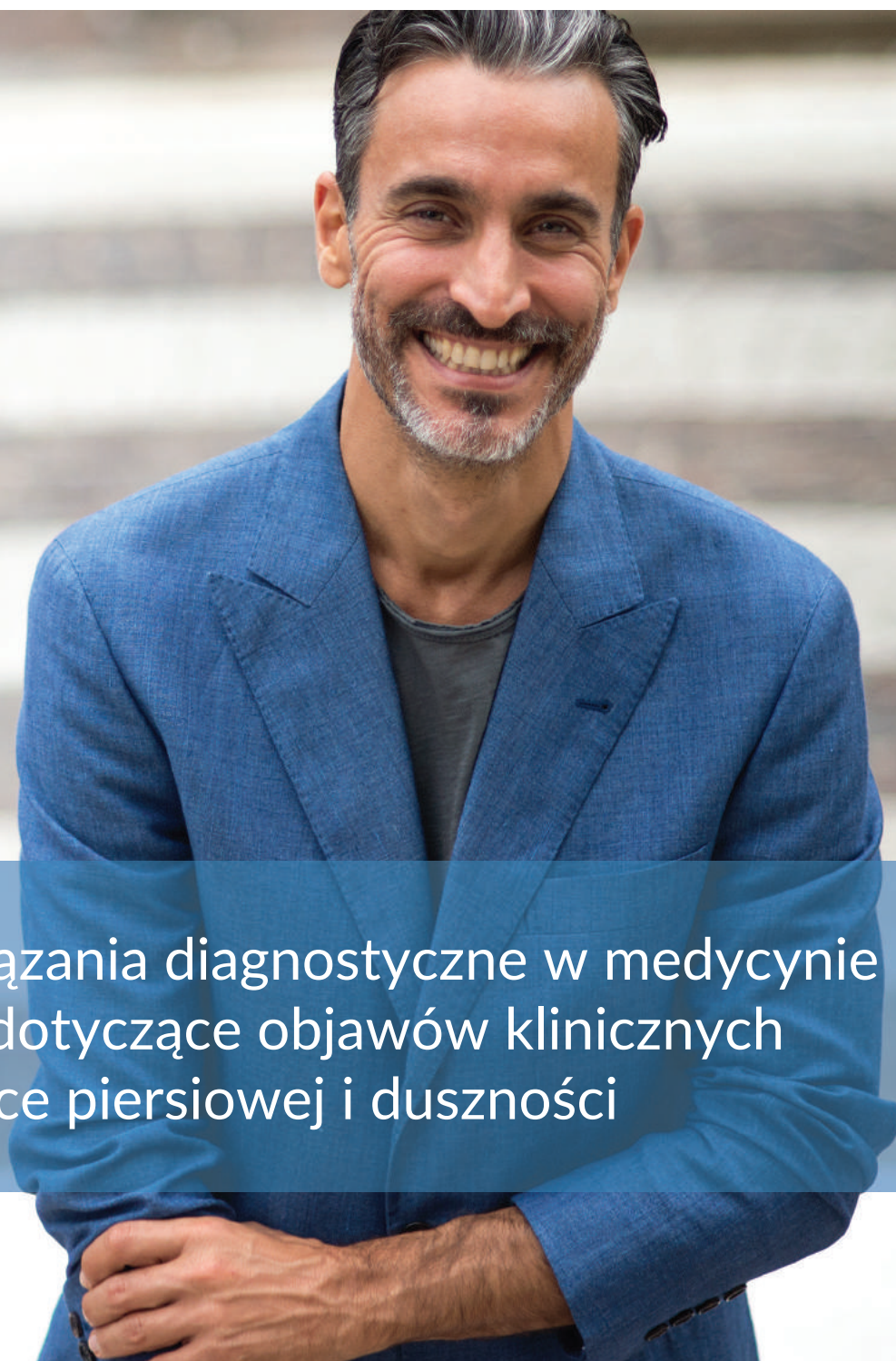




Quidel Triage Troponina I, Cardio2 i Cardio3



Nowe rozwiązania diagnostyczne w medycynie ratunkowej dotyczące objawów klinicznych tj. ból w klatce piersiowej i duszności



Daje wszystko czego potrzebujesz: jakość badań laboratoryjnych i możliwość szybkiego przeprowadzenia testu w punkcie opieki.

Wyniki testu już w 20 minut.



Wydajność kliniczna 0,02 ng/ml mieści się w 99 percentylu.¹

Dostępne są trzy rodzaje testów:

Troponina Quidel Triage jest stosowana jako pomoc w:

- Diagnozowaniu zawału mięśnia sercowego (MI)



Test Quidel Triage Troponiny I

Kolejna generacja TnI
Test z ulepszoną wydajnością

Panel Quidel Triage Cardio2 i Panel Quidel Triage Cardio3 są używane jako pomoc w:

- Diagnozie MI (Troponina I, CK-MB)
- Diagnozie i ocenie nasilenia zastoinowej niewydolności serca (BNP)
- Ocenie ryzyka u pacjentów z ostrymi zespołami wieńcowymi (BNP)
- Ocenie ryzyka u pacjentów z niewydolnością serca (BNP)



Panel Quidel Triage Cardio2

Troponina I następnej generacji
BNP

- Poziomy BNP > 80 pg / ml są wskaźnikiem zwiększonego ryzyka zagrożenia życia, MI i HF, w porównaniu z pacjentami u których wartości BNP są poniżej 80 pg / mL zarówno w ciągu 30 dni, jak i 10 miesięcy.²

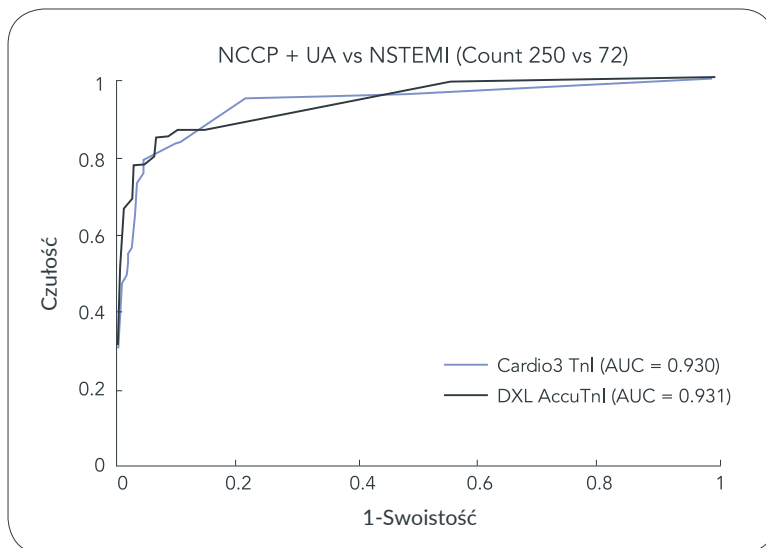


Panel Quidel Triage Cardio3

Troponina I następnej generacji
BNP
CK-MB



Jakość i wydajność testów Troponiny I jest porównywalna z badaniami przeprowadzanymi w laboratorium.



- Umożliwia szybkie wprowadzanie/usuwanie norm
- Skrócony czas realizacji zadań (TAT) w procesie raportowania i długości pobytu pacjenta w szpitalu (LOS)
- Szybka diagnostyka pacjenta
- Zwiększone korzyści ekonomiczne

Wnioski: U pacjentów z podejrzeniem ostrego zespołu wieńcowego wyniki Troponiny I uzyskane na systemie Quidel Triage Cardio3 TnI były przybliżone do wyników uzyskanych w laboratorium.³

Krzywa ROC: porównanie Quidel Triage Cardio3 Troponin I z Beckman AccuTnI do wykrywania MP

Wyniki ilościowe Triage Troponiny I, Cardio2 i Cardio3

Szybki

- Wyniki w około 20 minut

Łatwy w użyciu

- Próbkę krwi pełnej lub osocza

Praktyczny

- Przenośny system elektryczny lub wsparty akumulatorami

Bezpieczeństwo i kontrola jakości

- Identyfikacja operatora i pacjenta
- Wbudowana kontrola wewnętrzna w urządzeniu

Identyfikowalność i łączność

- Drukowanie i przechowywanie wyników pacjenta
- Menager danych z oprogramowaniem Quidel Triage Census®
- Możliwość przesyłania wyników do systemów LIS / HIS

Przeprowadzanie badania.

1



Dodaj próbkę pacjenta do urządzenia korzystając z pipety.

2



Włóż pasek testowy do urządzenia Quidel Triage MeterPro.

3



Odczytaj wyniki na wyświetlaczu LCD, wydrukuj lub skorzystaj z zarządzania danymi.

Lista produktów Systemu Quidel Triage

Produkt	Nr kat.	Ilość	Troponina	BNP	CK-MB
Testy i kontrole zewnętrzne					
Quidel Triage Troponin I Test*	98600EU	25 sztuk	✓		
Quidel Triage Cardio2 Panel*	97500EU	25 sztuk	✓	✓	
Quidel Triage Cardio3 Panel*	97400EU	25 sztuk	✓	✓	✓
Quidel Triage Total 3 Control 1	88733	5 fiolek (5x0,25ml)	✓	✓	✓
Quidel Triage Total 3 Control 2	88734	5 fiolek (5x0,25ml)	✓	✓	✓
Quidel Triage Total Calibration Verification 3	88735	2 szt./poziom, 5 poziomów	✓	✓	✓
Quidel Triage Cardiac Panel*	97000HSEU	25 sztuk			
Quidel Triage Profiler SOB™ Panel*	97300EU	25 sztuk			
Quidel Triage BNP Test*	98000XREU	25 sztuk			
Quidel Triage D-Dimer Test*	98100EU	25 sztuk			
Quidel Triage Total 5 Control 1	88753	5 fiolek (5x0,25ml)			
Quidel Triage Total 5 Control 2	88754	5 fiolek (5x0,25ml)			
Quidel Triage NT-proBNP Test*	98700EU	25 sztuk			
Quidel Triage NT-proBNP Control 1*	98713EU	5 fiolek (5x0,25ml)			
Quidel Triage NT-proBNP Control 2*	98714EU	5 fiolek (5x0,25ml)			
Quidel Triage TOX Drug Screen*	94400EU	25 sztuk			
Quidel Triage TOX Drug Screen Control 1	94413	5 fiolek (5x0,25ml)			
Quidel Triage TOX Drug Screen Control 2	94414	5 fiolek (5x0,25ml)			
Urządzenie					
Quidel Triage MeterPro	55071	1 sztuka			

*Brak dystrybucji i sprzedaży produktu w USA

1 Internal study in support of the 99th percentile included in the product insert.

2 J.A. de Lemos et al. The Prognostic Value of B-Type Natriuretic Peptide in Patients With Acute Coronary Syndrome. N. Engl. J. Med. Vol. 345, No. 12. October 4, 2001

3 Peacock, et al. Can Point-of-Care Assays Deliver Lab Quality Accuracy? Poster presentation, ACEP 2009 and ESC HF 2010.

© 2017 Quidel. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Red Med Poland Sp. z o. o.

Infolinia: 801 011 041

Warszawa: 22 244 25 90

Chorzów: 32 249 00 70

www.redmed.pl

bok@redmed.pl