



Kluczowe decyzje terapeutyczne  
w miejscu opieki nad pacjentem



## Triage<sup>®</sup> System

Analizatorowi Triage<sup>®</sup> zaufało już tysiące placówek medycznych na całym świecie. Kompleksowa diagnostyka jaką zapewnia, umożliwia uzyskanie natychmiastowych wyników, co pozwala na podejmowanie optymalnych decyzji terapeutycznych w miejscu opieki nad pacjentem.

## Choroby układu sercowo-naczyniowego

### Triage<sup>®</sup> Cardiac Panel

Pomoc w diagnozie zawału serca: Mioglobina (Myo), CK-MB, Troponina I (TnI).

### Triage<sup>®</sup> Profiler SOB<sup>™</sup> Panel

Pomoc w diagnozie zawału serca, pomoc oraz ocena stopnia zaawansowania niewydolności serca, pomoc oraz ocena ryzyka pacjentów z niewydolnością serca, pomoc oraz ocena pacjentów z podejrzeniem zespołu rozsianego wykrzepiania wewnątrznaczyniowego lub incydentów zatorowo-zakrzepowych, w tym zatorowości płucnej oraz pomoc w ocenie stopnia ryzyka pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym: Mioglobina, CK-MB, TnI, BNP i D-Dimery.

### Triage<sup>®</sup> D-Dimer Test

Pomoc w ocenie pacjentów z podejrzeniem zespołu rozsianego wykrzepiania wewnątrznaczyniowego lub incydentami zakrzepowo-zatorowymi, w tym zatorowości płucnej.

### Triage<sup>®</sup> Troponin I Test

Pomoc w diagnozie zawału serca: następna generacja testów - Troponina wysokoczuła 99% od 0,02 ng/ml.

### Triage<sup>®</sup> Cardio2 Panel

Pomoc w diagnozie zawału serca, pomoc w diagnozie i ocenie stopnia ciężkości zastoinowej niewydolności serca, pomoc w ocenie ryzyka pacjentów z niewydolnością serca, pomoc w ocenie stopnia ryzyka pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym: TnI wysokoczuła, BNP.

### Triage<sup>®</sup> Cardio3 Panel

Pomoc w diagnozie zawału serca, pomoc w diagnozie i ocenie stopnia ciężkości zastoinowej niewydolności serca, pomoc w ocenie ryzyka pacjentów z niewydolnością serca, pomoc w ocenie stopnia ryzyka pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym: TnI wysokoczuła, BNP, CK-MB.

### Triage<sup>®</sup> BNP Test

Pomoc w diagnozie i ocenie stopnia ciężkości zastoinowej niewydolności serca, ocenie stopnia ryzyka pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym oraz ocena stopnia ryzyka pacjentów z niewydolnością serca.

### Triage<sup>®</sup> NT-proBNP Test

Pomoc w diagnozie pacjentów z podejrzeniem zastoinowej niewydolności serca, pomoc w ocenie stopnia ryzyka pacjentów z niewydolnością serca, stratyfikacja ryzyka pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym. Test może również służyć jako pomoc w ocenie zwiększonego ryzyka incydentów sercowo-naczyniowych oraz śmiertelności u pacjentów z ryzykiem niewydolności serca, którzy mają stabilną chorobę wieńcową.



## Toksykologia

### Triage® TOX Drug Screen Panel

Szybkie, ilościowe i jednoczesne wykrycie narkotyków i/lub głównych metabolitów w moczu 10 różnych substancji psychoaktywnych (11 unikalnych testów): APAP (Paracetamol), AMP, mAMP, BAR, BZO, COC, MTD, OPI, PCP, THC, TCA.

#### Laboratoryjna jakość - Szybkie wyniki

- Wyniki w 15-20 minut
- Szeroki wybór testów oraz paneli
- Czytnik kodów kreskowych dla pacjenta i operatora\*
- Możliwość przesyłania wyników do LIS/HIS
- Kontrole jakości wbudowane w analizator, oprogramowanie oraz testy



**Inteligentny. Szybki. Inspirujący**

\*sprzedawany osobno

# Analizatory Triage® używane są w ponad 7000 placówek medycznych na całym świecie

Analizator Triage® został zaprojektowany, aby dostarczać wyniki diagnostyczne w szybki i łatwy sposób. Ilościowe wyniki badań wyświetlane są na urządzeniu oraz drukowane w prosty do odczytania sposób. Wyniki jakościowe wyświetlane są jako pozytywne (POS) i negatywne (NEG), dzięki czemu nie ma problemów z ich interpretacją.

## Łatwa procedura badania



1. Dodaj próbkę krwi używając pipety załączonej do zestawu



2. Włóż test do urządzenia



3. Odczytaj wynik z wyświetlacza lub wydrukuj bezpośrednio z analizatora

## Prosta obsługa, dokładne wyniki

- Mała próbka krwi
- Łatwy w obsłudze, nie wymaga specjalnego przeszkolenia
- Możliwość ustawienia indywidualnych zakresów referencyjnych\*
- Wbudowane kontrole jakości zapewniają prawidłowe funkcjonowanie urządzenia
- Możliwość przesyłania wyników do LIS
- Dostępne płyny kontrolne

\*nie dotyczy D-Dimerów



**Red Med Poland Sp. z o. o.**

Infolinia: 801 011 041

T.: 22 244 25 90 - Warszawa

T.: 32 249 00 70 - Chorzów

T.: 12 378 35 40 - Kraków

[www.redmed.pl](http://www.redmed.pl)