



Kluczowe decyzje terapeutyczne
w miejscu opieki nad pacjentem

Triage® System



Triage® System

Analizatorowi Triage® 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® Cardiac Panel

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

Triage® Profiler SOB™ 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.

Testy Triage	Mioglobina	CK-MB	Troponina I	BNP	D-Dimer	NT-proBNP	TOX
Triage Profiler SOB Panel							
Triage Cardiac Panel							
Triage Cardio3 Panel							
Triage Cardio2 Panel							
Triage Troponin I Test							
Triage BNP Test							
Triage D-Dimer Test							
Triage NT-proBNP Test							
Triage TOX Drug Screen Panel							

Triage® D-Dimer Test

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

Triage® Troponin I Test

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

Triage® 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® 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: Tnl wysokoczuła, BNP, CK-MB.

Triage® 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® 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/moczu 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