

Link do produktu: <https://redmed.pl/testy-odczynniki-triage-bnp-do-analizatorow-beckman-coulter-100-testow-quidel-triage-bnp-reagents-98200-p-1191.html>



Testy odczynniki, Triage BNP do analizatorów Beckman Coulter 100 testów - Quidel Triage BNP Reagents 98200

Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	98200
Kod producenta	98200
Kod EAN / GETIN	893038002364
Producent	Quidel

Opis produktu

Test Triage BNP Quidel jest przeznaczony do użytku z analizatorami immunologicznymi z serii Access firmy Beckman Coulter i służy do ilościowego oznaczania in vitro stężenia peptydu natriuretycznego typu B (BNP) w próbkach osocza z dodatkiem EDTA jako antykoagulantu.

Zestaw zawiera 2 pojemniki, każdy pozwala na wykonanie 50 testów.

Peptyd natriuretyczny typu B (BNP) należy do grupy hormonów regulujących ciśnienie krwi. U ludzi główne źródło BNP obecnego w krwiobiegu stanowi serce. Związek ten jest uwalniany do krwiobiegu w reakcji na podwyższone ciśnienie w sercu. W różnych badaniach wykazano obecność podwyższonych stężeń BNP we wczesnych stadiach zastoinowej niewydolności serca. Stężenie BNP we krwi rośnie wraz z postępem choroby. Test Triage BNP firmy Quidel pozwala wykonać obiektywny, nieinwazyjny pomiar stężenia tego hormonu umożliwiając ocenę występowania ZNS, a także ocenę ryzyka u pacjentów z ostrymi zespołami wieńcowymi (OZW).

Zastoinowa niewydolność serca (ZNS) występuje wówczas, gdy serce nie jest w stanie zapewnić krążenia wystarczającej ilości krwi w organizmie. Choroba ta może wystąpić w każdym wieku, ale najczęściej zapadają na nią osoby w wieku podeszłym. Do objawów ZNS należą skrócenie oddechu, zatrzymywanie płynów oraz zespół zaburzeń oddechowych. We wczesnych stadiach ZNS objawy te są zwykle trudno rozpoznawalne i nieswoiste.

Wskazania do stosowania testu:

- pomoc w rozpoznawaniu zastoinowej niewydolności serca (określanej także w skrócie niewydolnością serca);
- pomoc w ocenie stopnia zaawansowania zastoinowej niewydolności serca;
- ocena ryzyka u pacjentów z ostrymi zespołami wieńcowymi;
- ocena ryzyka u pacjentów z niewydolnością serca.