



Lublin, 31.03.2016

Szanowni Klienci,

Realizując politykę ciągłego doskonalenia produktów, informujemy iż w Dziale Badań i Rozwoju firmy PZ Cormay S.A. opracowano instrukcję „**EFEKT PRZENIESIENIA – DZIAŁANIA ZAPOBIEGAWCZE**” skierowaną do użytkowników analizatorów biochemicznych ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, BS-120, BS-130. Zawarte w niej informacje dotyczą eliminacji zjawiska polegającego na krzyżowym zanieczyszczeniu odczynników, do którego może dochodzić podczas wykonywania oznaczeń na w/w automatycznych analizatorach biochemicznych.

Instrukcja „**EFEKT PRZENIESIENIA – DZIAŁANIA ZAPOBIEGAWCZE**” zawiera szczegółowe zalecenia, których wdrożenie eliminuje lub zmniejsza zjawisko kontaminacji odczynników i tym samym redukuje jego wpływ na uzyskiwane wyniki oznaczeń.

Dodatkowo w treści instrukcji zestawów dedykowanych do analizatorów ACCENT-200, ACCENT-200 II GEN, BS-120, BS-130, zostały umieszczone informacje dotyczące efektu przeniesienia. Zaktualizowane instrukcje dostępne są na stronie internetowej www.cormay.pl.

Aktualna instrukcja „**EFEKT PRZENIESIENIA – DZIAŁANIA ZAPOBIEGAWCZE**” jak również jej kolejne wydania dostępne będą na naszej stronie internetowej w zakładce **AKTUALIZACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW**. Prosimy o regularne śledzenie zamieszczanych tam treści.

Z poważaniem

A handwritten signature in blue ink that reads 'Marzena Gałczyńska'.

Marzena Gałczyńska
Product Manager ds. Biochemii

W razie pytań jestem do dyspozycji:

tel.: 81 749 44 60

e-mail: mgalczynska@cormay.pl

tel. kom.: 661 551 196