

Warszawa, styczeń 2009

Szanowni Państwo,

Mając na uwadze stałe doskonalenie oferowanych odczynników biochemicznych oraz wygodę naszych klientów, mamy przyjemność powiadomić, że dwuskładnikowy odczynnik do oznaczania Kreatyniny metodą Jaffe nr. Kat. K6513-500 zastępujemy odczynnikiem:

**Kreatynina Jednoskładnikowa metodą Jaffe**

nr kat. K6413-125 (opakowanie 1x125 ml)

nr kat. K6413-250 (opakowanie 2x125 ml)

Informujemy, że odczynnik **Kreatynina Jednoskładnikowa** jest **tożsamy** z odczynnikiem **Kreatynina Infinity** (nazwa zastrzeżona tylko dla odczynnika produkcji Thermo Fisher Scientific USA), który posiadamy w ofercie handlowej.

**Jednoskładnikowy, gotowy do użycia odczynnik do oznaczania Kreatyniny met. Jaffe,**  
w porównaniu z odczynnikiem dwuskładnikowym cechuje się:

- ◀ **większą trwałością i wygodą w użyciu:** nie wymaga przygotowania roztworu roboczego;  
trwałość od daty produkcji 18 miesięcy
- ◀ **stałością parametrów kalibracji :** gwarantowaną długą stabilnością odczynnika  
w trakcie używania
- ◀ **mniejszą interferencyjnością:** mniejszym poziomem zakłóceń w porównaniu  
do odczynnika dwuskładnikowego

Ponadto, zmiana odczynnika dwuskładnikowego na jednoskładnikowy wymaga jedynie dokonania drobnej korekty w niektórych aplikacjach fotometrów i analizatorów.