

Warszawa, 27.09.2022 r.

Szanowni Klienci,

Istotne zmiany dotyczące wykonania badań odczynnikami:

Creatinine-J metodą Jaffe o nr kat. MI1001111

Z firmy SPINREACT

1. Odczynnik **2-reagentowy**
2. Proporcja próbki do odczynników reakcyjnych w aplikacji: 1:10
(np. 180 µl + 180 µl i 36 µl próbki)
3. Liniowość do 15 mg/L (15 mg/dL)

Aplikacje dla analizatorów **BS-120** i **BS-200/200E** znajdują się w instrukcji dołączonej do zestawu.

Aplikacja dla analizatora **Epoll-200**:

- Długość fali 505 nm
- Metoda Dwupunktowa
- Objętość odczynnika R1: 180 µl, R2: 180 µl, próbki: 36 µl
- Czas reakcji: Czas inkubacji R1/R2-120/120, Czas reakcji-30, Odczyt-120
- Liniowość do 15 mg/dl
- Faktor (Manual input): 26.8

Po wprowadzeniu zmian proszę o wykonanie kalibracji i badań na surowicach kontrolnych. Miana Multikalibratora oraz surowic kontrolnych pozostają bez zmian dla metody Jaffe.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z działem Kontroli Jakości Alpha Diagnostics, tel. (22) 631-40-13.

Dorota Grzesiak-Nagórska
Kierownik Kontroli Jakości