



### FORMULARZ ODPOWIEDZI

Odczynnik AU Creatine Kinase-MB (CK-MB) Reagent

| NR KATALOGOWY | LOT       |           |
|---------------|-----------|-----------|
| OSR6x155      | Wszystkie | Wszystkie |

Należy zaznaczyć właściwe pole wyboru poniżej:

- Przeczytałam/łem i zrozumiałam/łem ważną informację dotyczącą bezpieczeństwa produktu przesłaną przez firmę Beckman Coulter. Właściwi pracownicy zostali poinformowani o jej treści oraz o podjęciu odpowiednich działań w niej wskazanych. Notatka bezpieczeństwa zostanie zachowana jako część dokumentacji Systemu Zapewnienia Jakości.

lub:

- Nie posiadamy tego produktu.

Podpisano: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_

Stanowisko: \_\_\_\_\_

Nazwa Podmiotu: \_\_\_\_\_

Miejscowość \_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Prosimy o wysłanie niniejszego formularza:**

- Faksem na numer: 22 355 15 29  
lub
- Poczta e-mail: [akozlinska@beckman.com](mailto:akozlinska@beckman.com)

Beckman Coulter dokonuje aktualizacji listy adresowej swoich Klientów na potrzeby zawiadomień dotyczących bezpieczeństwa produktów. Jeżeli informacje kontaktowe widniejące na skierowanym do Państwa zawiadomieniu są niepoprawne, prosimy o ich aktualizację:

Nazwa Podmiotu:

Imię i nazwisko:

Tytuł/Stanowisko:

Miejscowość \_\_\_\_\_

Nr telefonu:

Podpis:

Data: