

**PILNA KOREKTA PRODUKTU – DALSZE INFORMACJE****Slajdy VITROS® Chemistry Products CKMB****Aktualizacja numerów wadliwych powłok***Proszę wypełnić i odesłać faksem lub drogą elektroniczną w formie zeskanowanego pliku pdf, najpóźniej do:***16.07.2021**

Wysłać do:

Edyta Dąbrowska

regulatory\_pl@pl.diasorin.com

Adres e-mail:

Fax: 22 223 62 61

**Nazwisko i adres**

Prosimy o weryfikację nazwiska i adresu do korespondencji:

*Proszę wypełnić w przypadku zmian*Laboratorium/  
Kontakt: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Miasto: \_\_\_\_\_

Woj.: \_\_\_\_\_

Kod pocztowy: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

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

**Proszę  
potwierdzić**

Otrzymaliśmy informację (Ref. CL2021-182) stanowiącą uzupełnienie komunikatu (Ref. LC2020-302) dotyczącego możliwości wystąpienia fałszywie podwyższonych wyników oznaczeń kinazy kreatynowej MB w testach z użyciem slajdów VITROS CKMB z wadliwą powłoką.

Rozumiemy, że numery wadliwych powłok zostały zweryfikowane i obecnie obejmują również powłokę 0245, której wysyłka rozpocznie się od 21 czerwca 2021 r. Rozumiemy, że te informacje znajdują się również w biuletynie technicznym. Jeżeli otrzymamy slajdy z powłoką 0245 będziemy stosować się do odpowiednich zaleceń.

Rozumiemy, że jeżeli nie otrzymaliśmy poprzedniego komunikatu (Ref. LC2020-302), możemy skontaktować się z działem wsparcia technicznego DiaSorin w celu jego uzyskania.

Rozumiemy, że musimy poddawać ocenie aktywność CK w próbce, ponieważ może ona znacząco wpływać na wyniki uzyskiwane w oznaczeniach z użyciem slajdów VITROS CKMB.

Nazwisko  
drukiem: \_\_\_\_\_

Nr telefonu: \_\_\_\_\_

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

Uwagi: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Wymagany  
Stanowi potwierdzenie  
otrzymania informacji i  
zapoznania się z nią