

## PILNA NOTATKA BEZPIECZEŃSTWA

Interferencja ze strony eltrombopagu w oznaczeniach z użyciem slajdów VITROS® Chemistry Products TBIL, VITROS® Chemistry Products BuBc oraz VITROS® XT Chemistry Products TBIL-ALKP

Proszę wypełnić i odesłać faksem lub drogą elektroniczną w formie zeskanowanego pliku pdf, najpóźniej do:

**20.08.2020 r.**

Wysłać

do: Edyta Dąbrowska

Adres

e-mail: [regulatory\\_pl@pl.diasorin.com](mailto:regulatory_pl@pl.diasorin.com)

Fax: 22 223 62 61

### Nazwisko i adres

Prosimy o weryfikację nazwiska i adresu do korespondencji:

Proszę wypełnić w przypadku zmian

Placówka/  
Kontakt: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

### Proszę potwierdzić

Otrzymałymiśmy pilną notatkę bezpieczeństwa (Ref. CL2020-181\_EU) dotyczącą nowo wykrytej potencjalnej interferencji eltrombopagu w oznaczeniach z użyciem slajdów VITROS Chemistry TBIL, BuBc and XT TBIL-ALKP.

Rozumiemy, że mamy stosować się do standardowych procedur laboratoryjnych, podobnie jak w przypadku innych znanych interferencji.

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

Nr tel.: \_\_\_\_\_

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

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

Podpis:

Wymagany  
Stanowi potwierdzenie  
otrzymania informacji i  
zapoznania się z nią