



**Formularz potwierdzenia Klienta**  
**Dział Molecular Diagnostics firmy Abbott**

**Produkt:** Vysis CLL FISH Probe  
Vysis LSI p53 SpectrumOrange/ATM SpectrumGreen oraz  
LSI D13S319 SpectrumOrange/13q34 SpectrumAqua/  
CEP 12 SpectrumGreen Probes

**Nr kat./nr części:** 04N02-021, 04N02-022, 05J83-001/32-191025

**Nr partii:** 517086, 518656, 517516, 517068

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu (kod UDI):**

(01)00884999042780(10)517086(17)211015(240)04N02-021

(01)00884999042780(10)518656(17)220419(240)04N02-021

(01)00884999045101(10)517516(17)220112(240)04N02-022

(01)00884999012622(10)517068(17)230219(240)05J83-001

Pilna notatka bezpieczeństwa FA-AM-AUG2021-258B

z dnia 04 sierpnia 2021 r.

Szanowni Klienci firmy Abbott Molecular!

Prosimy wypełnić poniższe rubryki, potwierdzając tym samym otrzymanie **Pilnej notatki bezpieczeństwa FA-AM-AUG2021-258B**, a następnie odesłać wypełniony formularz faksem lub drogą e-mailową **do dnia 19 sierpnia 2021 r.** na adres:

**Abbott Laboratories**

**Do wiadomości: Krzysztof Zgolak**

**Nr faksu: (+48) 22 319 12 01**

**E-mail: [krzysztof.zgolak@abbott.com](mailto:krzysztof.zgolak@abbott.com) oraz [QA\\_RegionEast@abbott.com](mailto:QA_RegionEast@abbott.com)**

**Prosimy o podanie następujących informacji:**

Numer Klienta		Nazwa placówki	
Adres		Miasto	
Kraj		Kod pocztowy	
Imię i nazwisko		Stanowisko	
Numer telefonu		Adres e-mail lub inne dane kontaktowe	

Zgodnie z Pilną notatką bezpieczeństwa FA-AM-AUG2021-258B, ww. produkty należy wyrzucić/zniszczyć. Prosimy wypełnić poniższą tabelę.

<b>Tabela z informacjami o produkcie</b>				
Nr kat.	Nr partii	Liczba użytych produktów	Liczba produktów znajdujących się na stanie (bieżące nieużyte zapasy)	Liczba produktów wyrzuconych/zniszczonych

### **Potwierdzenie Klienta**

Czy informacje podane w Pilnej notatce bezpieczeństwa FA-AM-AUG2021-258B wysłanej do wszystkich użytkowników zostały zrozumiałe i wdrożone?

Tak  Nie Jeśli nie, prosimy o wyjaśnienie przyczyny: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis

\_\_\_\_\_  
Data