

Samodzielne wykrywanie i usuwanie usterek

	<i>Możliwa przyczyna</i>	<i>Potencjalne działania</i>
Ekran analizatora jest pusty, nie zapala się zielona lampka zasilania	Kabel zasilający nie podłączony do analizatora lub gniazdka elektrycznego	Sprawdź podłączenie kabla zasilającego.
	Analizator wyłączony lub wyłączone zasilanie	Sprawdź, czy analizator i zasilania są włączone.
	Przepalony bezpiecznik w kablu zasilającym (jeżeli takowy jest)	Wymień bezpiecznik na nowy. <i>Jeżeli nowy bezpiecznik się przepali, skontaktuj się z serwisem</i>
	Niesprawne gniazdo zasilania	Sprawdź gniazdo
Analizator nie reaguje na polecenia	Niedostatecznie mocno wciśnięte klawisze	Sygnal dźwiękowy słyszany po wciśnięciu każdego klawisza oznacza, że polecenia z klawiatury są rozpoznawane przez analizator
	Polecenia z ekranu nie są wypełniane przez operatora	Wszystkie polecenia muszą być wykonywane w odpowiedniej kolejności
Analizator przechodzi do stanu gotowości podczas analizy	Wciśnięty przycisk C	Upewnij się, że klawisz nie został przypadkowo wciśnięty podczas pracy analizatora
	Czasowa przerwa w dopływie prądu	Sprawdź przewody elektryczne i źródło zasilania
Ciągły sygnał ostrzegawczy	Analizator nie jest gotowy na włożenie płytek	Przesuń podajnik na płytki do pozycji spoczynkowej
Sygnał ostrzegawczy w momencie przesuwania podajnika do płytek	Analizator nie jest gotowy na włożenie płytek	Sprawdź, czy wykonane zostały wszystkie polecenia. <i>Na ekranie pojawiają się informacje dotyczące czasu wkładania płytek</i>
Wyniki nie są drukowane	Skończył się papier w drukarce	Włóż nową rolkę papieru <i>(zobacz instrukcje na stronie 1.8)</i>
	Rolka papieru włożona w odwrotną stronę	Przełóż rolkę papieru <i>(zobacz instrukcję na stronie 1.8)</i>
	Zacięcie się papieru w drukarce	Ostrożnie wyjmij wszystkie widoczne fragmenty papieru z otworze wejściowym lub wyjściowym papieru. Wyłącz, a następnie włącz analizator Uwaga: analizator może być nadal stosowany mimo błędu

drukarki, a wyniki można przepisać z ekranu

Strona 2.15

	<i>Możliwa przyczyna</i>	<i>Potencjalne działania</i>
Na ekranie pojawia się napis „Bar code failure” (błąd kodu kreskowego)	Płytką włożoną do góry nogami	Wyjmij płytkę z pojemnika na zużyte płytki, włóż ją ponownie do podajnika z kodem kreskowym skierowanym ku górze i wycięciem po lewej stronie
	Zniekształcony kod kreskowy	Sprawdź, czy kod kreskowy nie jest zamazany lub zniszczony. <i>Postępuj zgodnie z instrukcjami z ekranu.</i>
Na ekranie pojawia się napis „Ejector problem” (Problem z wyrzutem płytki) lub „Ejector motor jammed” (Zacięcie urządzenia wyrzucającego płytkę)	Zacięcie płytki lub zablokowanie rotora przez ciało obce w miejscu wyrzucania płytki	Wyjmij płytkę (<i>zobacz instrukcje na stronie 2.5</i>). Sprawdź czy pojemnik na zużyte płytki jest pusty
	Niewłaściwie wprowadzona płytką	Wyjmij płytkę (<i>zobacz instrukcje na stronie 2.5</i>). Płytki są wkładane kodem kreskowym skierowanym ku górze i wycięciem po lewej stronie
Na ekranie pojawia się napis „Pipetting invalidated” (błąd pipetowania)	Pipeta/sonda nie została włożona do analizatora w ciągu 20 sekund od wyjęcia z próbki	- wyjmij sondę z analizatora - zdejmij i wyrzuć końcówkę pipety - włóż sondę do analizatora <i>Postępuj zgodnie z instrukcjami z ekranu</i>
Na ekranie pojawia się napis „Result invalidated. Sidle spotting failure” (Wyniki błędne. Błąd nakładania próbki na płytkę)	Skrzep włókna blokujący końcówkę pipety	<i>Patrz: instrukcje przygotowywania próbki; część 3.</i> Próbka musi być jeszcze raz odwirowana i natychmiast poddana analizie.
	Niedostateczna objętość próbki do wielu testów	Objętość próbki musi wynosić 0,5 ml. <i>Patrz: instrukcje przygotowywania próbki; część 3.</i> Próbka musi być jeszcze raz odwirowana i natychmiast poddana analizie.
	Pęcherzyki powietrza w próbce	Końcówka pipety musi znajdować się w próbce aż

		<p>do zakończenia pipetowania. <i>Patrz: instrukcje przygotowywania próbki; część 3.</i> Próbka musi być jeszcze raz odwirowana i natychmiast poddana analizie.</p>
	Włożona zużyta płytką.	<p>Używaj wyłącznie nowych płytek <i>Aby uniknąć błędów opróżniaj pojemnik na zużyte płytki po każdej analizie.</i></p>
	Wysuszone osocze w stojaku pipety/sondy powoduje jej zaklejenie	<ul style="list-style-type: none"> - Wyjmij sondę. - Wytrzyj wnętrze stojaka i metalowe części sondy wilgotną szmatką. - Sprawdź, czy można swobodnie przemieszczać sondę w stojaku - Sprawdź czy przewody łączące sondę nie są napięte powodując skrzywienie sondy w stojaku
Na ekranie pojawia się napis „Result invalid” (błąd wyniku)	Reakcja przebiega w sposób nieliniowy lub wysoka intensywność tła	Rozcieńcz próbkę i ponownie wykonaj analizę (<i>Zobacz strona 2.9</i>)
Na ekranie pojawia się napis „Analyzer failure” (Uszkodzenie analizatora)	Prawdopodobna przyczyna będzie wyświetlona na ekranie	Postępuj zgodnie z instrukcjami z ekranu