

Kody komunikatów analizatora IDEXX **LaserCyte* Dx**/IDEXX **LaserCyte***

Kody komunikatów dotyczących próbek†

Kod	Pełny tekst	Wymagane działanie	Opis
VRL	Wartość poza zakresem	Sprawdzić parametry, których dotyczy kod.† Sprawdzić próbkę pod kątem artefaktów (lipemia/hemoliza). Jeśli dla parametru, który został pominięty, nie oczekiwano wartości bardzo wysokich lub bardzo niskich, wówczas należy powtórzyć analizę takiej próbki.	Wartość parametru, który został pominięty, była poza zakresem podlegającym raportowaniu na analizatorze hematologicznym LaserCyte* Dx/LaserCyte*.
RD	Nieprawidłowe rozproszenie RBC	Oceń stan pacjenta. Jeśli bardzo niska liczba krwinek czerwonych nie była oczekiwana, powtórzyć analizę próbki.	Liczba krwinek czerwonych była w zakresie od 0,25 do 1,00 miliona/ μ l. Z powodu wątpliwości dotyczących liczby krwinek czerwonych nie można ustalić wartości parametrów MCV, RDW, HCT, MCH ani MCHC.
RD	Nieprawidłowe rozproszenie retikulocytów	Należy wykonać rozmaz krwi, aby potwierdzić obecność znaczącej populacji retikulocytów.	Wartość jest wątpliwa ponieważ procent retikulocytów wynosił >30%.
WD	Nieprawidłowe rozproszenie WBC	W celu potwierdzenia raportowanych wartości zalecane jest wykonanie rozmazu krwi.	Morfologia komórek krwi pacjenta utrudniała rozróżnienie niektórych populacji krwinek białych.
PA	Wykryto agregaty PLT	Należy potwierdzić obecność agregatów płytkowych (ekstremalnie wysoka agregacja płytek może wpływać na wynik badania różnicowego). Uwaga: Ta funkcja jest obecnie dostępna tylko dla kotów i fretek.	Istnieje prawdopodobieństwo występowania agregatów lub skupisk płytek krwi.
RD	Nieprawidłowe rozproszenie PLT	W celu potwierdzenia liczby płytek krwi należy wykonać rozmaz krwi.	Liczba płytek krwi była bardzo niska lub fragmenty krwinek czerwonych interferowały z liczbą płytek krwi.

Kody komunikatów dotyczących analizatora†

Kod	Pełny tekst	Wymagane działanie	Opis
HC	Błąd kanału HGB	Powtórzyć analizę próbki.	Podczas analizy HGB w próbce mogły znajdować się pęcherzyki powietrza lub analiza HGB / WBC została wykonana przy nieprawidłowym rozcieńczeniu.
IQA	Wewnętrzny błąd kontroli jakości	Powtórzyć analizę próbki.	Analiza próbki nie spełniła jednej z wewnętrznych kontroli zapewniania jakości, jakie działają w analizatorze LaserCyte Dx/LaserCyte.
TI	Temperatura poza zakresem	Upewnić się, że filtr wentylatora analizatora jest czysty, a analizator znajduje się w obszarze, w którym temperatura otoczenia wynosi 15–26,8°C (60–80°F).	Temperatura wewnętrzna analizatora LaserCyte Dx/LaserCyte była poza akceptowalnym zakresem roboczym.

†Wyniki podejrzone są oznaczone znakiem gwiazdki (*), który informuje o potrzebie dalszego sprawdzenia takiego wyniku.

 Krwinki czerwone

 Krwinki białe

 Płytki krwi

Dział wsparcia technicznego IDEXX

USA/Kanada/Ameryka Łacińska 1-800-248-2483

Europa 00800 1234 3399

Australia 1300 44 33 99

Nowa Zelandia 0800-102-084

Azja 0800-291-018