

# IDEXX LaserCyte\* Dx/IDEXX LaserCyte\* Kodierungen für Mitteilungen

## Kodierungen für Probenmitteilungen†

Code	Text	Maßnahme	Beschreibung
VRL	Wert außerhalb des Referenzbereiches	Die entsprechenden Parameter überprüfen.† Die Probe auf Artefakte (Lipämie/Hämolyse) überprüfen. Probenanalyse wiederholen, wenn für den nicht ermittelte Parameter weder sehr hohe noch sehr niedrige Werte zu erwarten waren.	Der nicht ermittelte Parameter lag außerhalb des Messbereiches des LaserCyte* Dx/LaserCyte* Hämatologie-Analysegerätes.
RD	RBC abnormale Verteilung	Den Allgemeinzustand des Patienten beurteilen. Wenn kein sehr niedriger Erythrozytenwert zu erwarten war, Probenanalyse wiederholen.	Der Erythrozytenwert lag zwischen 0,25 und 1,00 M/μl. MCV, RDW, HCT, MCH und MCHC können aufgrund des fraglichen Erythrozytenwertes nicht bestimmt werden.
RD	RETIC abnormale Verteilung	Zur Bestätigung einer hohen Retikulozytenzahl sollte ein Blutausschrieb untersucht werden.	Der Anteil der Retikulozyten war >30 % und deshalb grenzwertig.
WD	WBC abnormale Verteilung	Zur Bestätigung der angegebenen Werte wird die Untersuchung eines Blutausschriebes empfohlen.	Die Morphologie der Probe erschwerte die eindeutige Trennung bestimmter Leukozytenpopulationen.
PA	Thrombozytenaggregate nachgewiesen	Das Vorhandensein von Thrombozytenaggregaten bestätigen (bei extremer Thrombozytenaggregation kann das Differentialblutbild betroffen sein). <b>Hinweis:</b> Diese Funktion ist derzeit nur für Katzen und Frettchen verfügbar.	Vorhandensein von Thrombozytenaggregaten oder verklumpten Thrombozyten ist wahrscheinlich.
RD	PLT abnormale Verteilung	Zur Bestätigung der Thrombozytenzahl sollte ein Blutausschrieb untersucht werden.	Der Thrombozytenwert war entweder sehr gering oder zerfallene Erythrozyten stören möglicherweise die Auszählung der Thrombozyten.

## Kodierungen für Gerätemeldungen†

Code	Text	Maßnahme	Beschreibung
HC	HGB-Kanalfehler	Analyse wiederholen.	Während der Analyse des Hämoglobins waren möglicherweise Luftbläschen in der Probe vorhanden, oder es ist möglich, dass bei der Analyse des Hämoglobins und der Leukozyten eine inkorrekte Verdünnung hergestellt wurde.
IQA	Fehler der internen Qualitätssicherung	Analyse wiederholen.	Die analysierte Probe hat eine interne Qualitätskontrollprüfung des LaserCyte Dx/LaserCyte-Analysegerätes nicht bestanden.
TI	Temperatur außerhalb des Referenzbereiches	Stellen Sie sicher, dass der Luftfilter des Analysegerätes sauber ist und dass das Analysegerät an einem Ort steht, an dem die Umgebungstemperatur 15 C–26,8 C beträgt.	Die Innentemperatur des LaserCyte Dx/LaserCyte-Analysegerätes lag außerhalb des akzeptablen Betriebsbereiches.

† Grenzwertige Ergebnisse werden mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet, d. h., dass weitere Untersuchungen erforderlich sind.

 Erythrozyten

 Leukozyten

 Thrombozyten

### Technischer Kundendienst von IDEXX

USA/Kanada/Latin America 1-800-248-2483

Europa 00800 1234 3399

Australien 1300 44 33 99

Neuseeland 0800-102-084

Asien 0800-291-018