

Analizzatore IDEXX **LaserCyte*** Dx/IDEXX **LaserCyte***: codici dei messaggi

Codici dei messaggi relativi ai campioni†

Codice	Testo completo	Azione richiesta	Descrizione
VRL	Valore fuori dall'intervallo	Rivedere i parametri dubbi.† Verificare l'assenza di artefatti nel campione (lipemia/emolisi). Se per il parametro eliminato non erano previsti valori molto alti o molto bassi, ripetere l'analisi del campione.	Il parametro eliminato era al di fuori dell'intervallo registrabile dell'analizzatore ematologico LaserCyte* Dx/LaserCyte*.
RD	Distribuzione eritrocitaria anormale	Valutare le condizioni del paziente. Se non era prevista una conta eritrocitaria molto bassa, ripetere l'analisi del campione.	La conta eritrocitaria era compresa tra 0,25 e 1,00 m/μl. Non è stato possibile determinare i valori di MCV, RDW, HCT, MCH o MCHC a causa di una conta eritrocitaria dubbia.
RD	Distribuzione reticolocitaria anormale	Si consiglia di esaminare uno striscio ematico per confermare la presenza di un'elevata popolazione di reticolociti.	La percentuale di reticolociti è >30% e quindi risulta sospetta.
WD	Distribuzione leucocitaria anormale	Si consiglia di esaminare uno striscio ematico per confermare i valori riportati.	La morfologia dei leucociti del paziente ha reso difficile la separazione di alcune popolazioni leucocitarie.
PA	Presenza di aggregati piastrinici	Confermare la presenza di aggregati piastrinici (la presenza di una notevole aggregazione piastrinica può influenzare la conta differenziale). Nota: questa funzione è disponibile solo per pazienti felini e per furetti.	Probabile presenza di aggregati o ammassi piastrinici.
RD	Distribuzione piastrinica anormale	Si consiglia di esaminare uno striscio ematico per confermare la conta piastrinica.	Il valore della conta piastrinica era molto basso o la presenza di eritrociti fragili può aver interferito con la conta piastrinica.

Codici dei messaggi relativi agli strumenti†

Codice	Testo completo	Azione richiesta	Descrizione
HC	Errore canale HgB	Ripetere l'analisi del campione.	Durante l'analisi HgB possono essersi formate bollicine d'aria oppure è possibile che sia stata eseguita una diluizione errata durante l'analisi HgB e WBC.
IQA	Errore controllo qualità automatico	Ripetere l'analisi del campione.	L'analisi del campione non ha soddisfatto uno dei controlli di qualità automatici dell'analizzatore LaserCyte Dx/LaserCyte.
TI	Temperatura fuori dall'intervallo	Controllare che il filtro della ventola dell'analizzatore sia pulito e che l'analizzatore si trovi in un ambiente con una temperatura di 15-26,8 °C.	La temperatura interna dell'analizzatore LaserCyte Dx/LaserCyte non rientrava nell'intervallo della temperatura di funzionamento accettabile.

†I risultati sospetti vengono contrassegnati con un asterisco (*), che indica la necessità di ulteriori indagini.

 Eritrociti

 Leucociti

 Piastrine

Assistenza tecnica IDEXX

Australia 1300 44 33 99
 USA/Canada/America Latina 1-800-248-2483 Nuova Zelanda 0800-102-084
 Europa 00800 1234 3399 Asia 0800-291-018