

Códigos de mensaje de IDEXX **LaserCyte* Dx/IDEXX LaserCyte***

Códigos de mensaje de la muestra†

Código	Texto completo	Acción necesaria	Descripción
VRL	Valor fuera de intervalo	Revise los parámetros correspondientes.† Compruebe la muestra para detectar artefactos (lipemia/hemólisis). Si no se esperaban valores muy altos o bajos para el parámetro suprimido, vuelva a analizar la muestra.	El parámetro suprimido estaba fuera del intervalo notificable del analizador de hematología LaserCyte* Dx/LaserCyte*.
RD	Distribución anormal de eritrocitos	Evalúe el estado del paciente. Si no se esperaba un recuento de eritrocitos muy bajo, vuelva a analizar la muestra.	El recuento de eritrocitos estaba entre 0,25 y 1,00 M/μl. Los valores de MCV, RDW, HCT, MCH y MCHC no se pueden determinar debido a que el recuento de eritrocitos es cuestionable.
RD	Distribución anormal de reticulocitos	Se debe revisar un frotis de sangre para confirmar la presencia de una población significativa de reticulocitos.	El porcentaje de reticulocitos fue >30 % y, por tanto, sospechoso.
WD	Distribución anormal de leucocitos	Se sugiere revisar un frotis de sangre para confirmar los valores notificados.	La morfología del paciente dificultó separar claramente determinadas poblaciones de leucocitos.
PA	Agregados de plaquetas detectados	Confirme la presencia de agregados de plaquetas (el recuento diferencial se puede ver afectado en casos de agregación plaquetaria extrema). Nota: Actualmente esta función solo está disponible para pacientes felinos y hurones.	La presencia de agregados o coágulos de plaquetas es probable.
RD	Población anormal de plaquetas	Se debe revisar un frotis de sangre para confirmar el recuento de plaquetas.	El valor de plaquetas fue muy bajo o eritrocitos frágiles pueden haber interferido con el recuento de plaquetas.

Códigos de mensaje del instrumento†

Código	Texto completo	Acción necesaria	Descripción
HC	Error en canal de hemoglobina	Vuelva a analizar la muestra.	Puede que hayan habido burbujas de aire durante el análisis de hemoglobina o es posible que se haya realizado una dilución incorrecta durante el análisis de hemoglobina y leucocitos.
IQA	Error en el control de calidad interno	Vuelva a analizar la muestra.	El análisis de la muestra no cumplió una de las comprobaciones de control de calidad interno del analizador LaserCyte Dx/LaserCyte.
TI	Temperatura fuera de intervalo	Asegúrese de que el filtro del ventilador del analizador está limpio y que el analizador está situado en una zona en la que la temperatura ambiente es de 15 °C–26,8 °C (60 °F–80 °F).	La temperatura interna del analizador LaserCyte Dx/LaserCyte estaba fuera del intervalo operativo aceptable.

†Los resultados sospechosos se marcarán con un asterisco (*), lo que indica la necesidad de seguir investigando.

 Eritrocitos

 Leucocitos

 Plaquetas

Servicio técnico de IDEXX

EE. UU./Canadá/Latinoamérica 1-800-248-2483

Europa 00800 1234 3399

Australia 1300 44 33 99

Nueva Zelanda 0800-102-084

Asia 0800-291-018