

Codes des messages du **LaserCyte* Dx** d'IDEXX/**LaserCyte*** d'IDEXX

Codes des messages liés à l'échantillon†

| Code | Texte complet | Action requise | Description |
|------|---------------------------------|--|---|
| VRL | Valeur en dehors des limites | Contrôler les paramètres concernés.† Vérifier la présence éventuelle d'artéfacts dans l'échantillon (lipémie/hémolyse). Si la valeur obtenue pour le paramètre supprimé n'était pas censée être très haute ou très basse, renouveler l'analyse de l'échantillon. | Le paramètre supprimé était en dehors de la gamme de valeurs mesurables de l'analyseur d'hématologie LaserCyte* Dx/LaserCyte*. |
| RD | Distribution anormale des GR | Évaluer l'état du patient. Si son état n'explique pas une numération des GR très basse, renouveler l'analyse de l'échantillon. | La numération des GR se situe entre 0,25 et 1,00 M/ μ l. Les valeurs VGM, IDR, HT, TCMH et CCMH n'ont pu être déterminées en raison d'une numération des GR douteuse. |
| RD | Distribution anormale des RETIC | Confirmer la présence d'un nombre significatif de réticulocytes par l'examen d'un frottis sanguin. | Le pourcentage de réticulocytes est supérieur à 30 %, et donc douteux. |
| WD | Distribution anormale des GB | Il est recommandé d'examiner un frottis sanguin pour confirmer les valeurs obtenues. | La distinction entre les différentes populations de GB est difficile en raison de la morphologie des leucocytes du patient. |
| PA | Agrégats plaquettaires détectés | Confirmer la présence d'agrégats plaquettaires (une agrégation plaquettaire très élevée peut avoir une influence sur la formule leucocytaire). Remarque : cette fonction est actuellement uniquement disponible pour les chats et les furets. | La présence de caillots ou d'agrégats plaquettaires est probable. |
| RD | Distribution anormale des PLT | Confirmer la numération plaquettaire par l'examen d'un frottis sanguin. | La numération plaquettaire était très faible ou la présence de GR fragiles a pu interférer avec la numération plaquettaire. |

Codes des messages liés à l'instrument†

| Code | Texte complet | Action requise | Description |
|------|---|--|---|
| HC | Erreur de canal HB | Renouveler l'analyse de l'échantillon. | Présence possible de bulles d'air lors de l'analyse du taux d'Hb ou dilution incorrecte possible lors de l'analyse du taux d'Hb et de GB. |
| IQA | Erreur d'assurance qualité interne | Renouveler l'analyse de l'échantillon. | L'analyse de l'échantillon ne remplit pas les exigences de l'un des contrôles d'assurance qualité interne de l'analyseur LaserCyte Dx/LaserCyte. |
| TI | Température en dehors des valeurs limites | Vérifier que le filtre du ventilateur de l'analyseur est propre et que l'instrument se trouve dans une pièce où la température ambiante se situe entre 15 et 26,8°C. | La température interne de l'analyseur LaserCyte Dx/LaserCyte est située en dehors de la gamme de températures acceptables pour le bon fonctionnement de l'instrument. |

† Les résultats douteux sont suivis d'un astérisque (*), indiquant la nécessité d'une vérification.

Globules rouges
 Globules blancs
 Plaquettes

Support Technique IDEXX

Australie 1300 44 33 99

États-Unis/Canada/Amérique Latine 1-800-248-2483 Nouvelle Zélande 0800-102-084

Europe 00800 1234 3399 / 0800 433 999 (France) Asie 0800-291-018