

## Obtenez plus d'informations sur les résultats des NFS avec les aides à l'interprétation

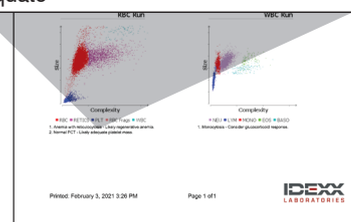
Dans le cadre de l'engagement IDEXX visant à assurer les meilleurs résultats pour vos patients, **des aides à l'interprétation sont disponibles pour Analyseur d'hématologie ProCyte One\*** afin de vous donner plus d'informations sur les résultats de formule sanguine complète (NFS).

Les aides à l'interprétation utilisent des algorithmes brevetés afin de détecter des schémas basés sur les résultats des NFS. Ces aides, combinées aux images de nuages de points, fournissent des informations et un guidage utiles pour l'interprétation des résultats du patient.

Vous pouvez trouver les aides à l'interprétation sur le rapport du patient IDEXX VetLab\* intégré (sous le résultat de la NFS et les images de nuages de points, voir à droite) ainsi que dans VetConnect\* PLUS.

Test	Result	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
RETIC	43.3%	2.0-8.0%	LOW		
HCT	22.0%	17.0-24.0%	LOW		
HGB	10.0 g/dL	11.0-15.0 g/dL	LOW		
MCH	45.5 pg	32.0-48.0 pg	LOW		
MCHC	29.9 g/dL	21.0-29.0 g/dL	LOW		
RDW	18.1%	12.0-17.0%	HIGH		
PLT	225 x10 <sup>3</sup> /µL	150-400 x10 <sup>3</sup> /µL			
PCT	0.49%	0.10-0.55%			
VGM	100.0 fL	90.0-110.0 fL			
VETIC	12.5%	1.0-17.0%			

1. Anémie avec réticulocytose - anémie régénérative probable
2. PCT normale - possibilité de masse plaquettaire adéquate



### Si l'analyseur détecte...

### Alors l'aide à l'interprétation indique...

• ou ▼RETIC et ▼HCT	Anémie sans réticulocytose - anémie non régénérative probable ; envisager une anémie pré-régénérative
▲RETIC et ▼HCT	Anémie avec réticulocytose - anémie régénérative probable
▼LYMPH	Lymphopénie - formule de stress probable (réponse aux glucocorticoïdes) À confirmer avec une évaluation du frottis sanguin
▲MONO	Monocytose - Envisager une inflammation <i>OU</i> Monocytose - Envisager une inflammation (en cas de lymphopénie, envisager une réponse aux glucocorticoïdes)
▲IDR	IDR augmenté - présence d'une anisocytose - examiner le frottis sanguin
▼PLT mais •PCT	PCT normal - masse plaquettaire probablement adéquate
▼HCT, ▼CCMH et ▼VGM	Anémie microcytaire hypochrome - anémie ferriprive probable
▲HCT	HCT augmenté - polycythémie
▲RETIC et • ou ▲HCT	Réticulocytose sans anémie - envisager une maladie hémolytique ou hémorragie occulte
▲CCMH ou ▲TCMH ou les deux	Augmentation de la MCHC ou de la MCH : envisager l'hémolyse (dont prélèvement/manipulation de l'échantillon), la lipémie et les corps de Heinz
▲RETIC féline	Réticulocytose - confirmer la polychromasie sur le frottis sanguin
▲PLT	Agrégats plaquettaires détectés. La numération plaquettaire est potentiellement plus élevée que la valeur rapportée

**Code :** ▲ Au-dessus de l'intervalle de référence      ▼ En-dessous de l'intervalle de référence      • Dans l'intervalle de référence