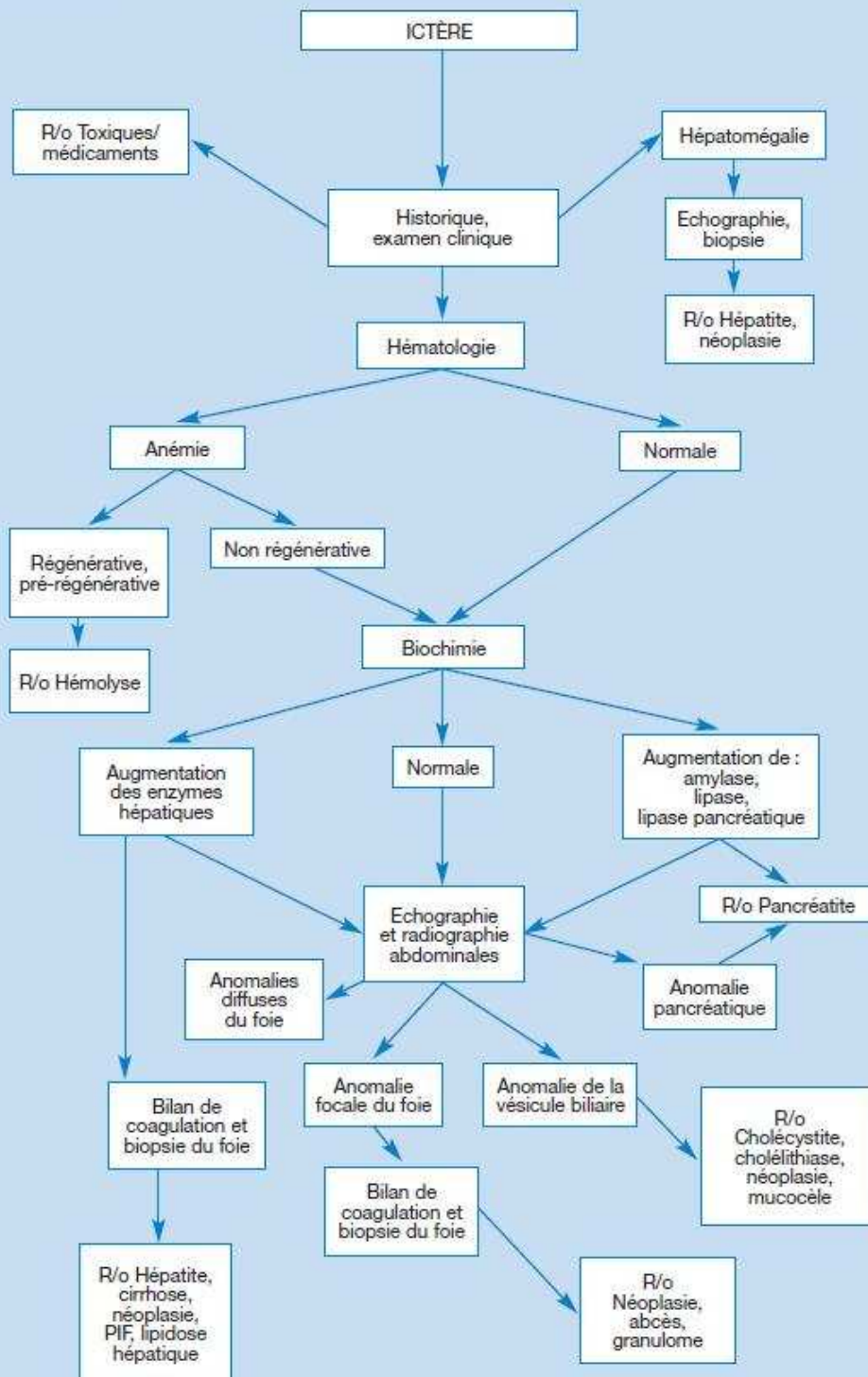


7.6 ICTÈRE



4.1.28 Zinc

Diminution

Diminution de l'apport alimentaire
Dermatose répondant à l'administration de zinc

Augmentation

Ingestion d'objets contenant du zinc, par exemple :
• Pièces de monnaie

Référence

• Hammond G.M. et coll. (2004) Diagnosis and treatment of zinc poisoning in a dog. *Vet Hum Toxicol*, **46**: 272-5.

4.2 RÉSULTATS DES ANALYSES HÉMATOLOGIQUES

4.2.1 Anémie régénérative (voir Tableau 4.2 (a))

HÉMORRAGIE

Interne

Tumeur hémorragique*
Coagulopathie *q.v.*
Lésion traumatique*

Externe

Tumeur hémorragique*
Coagulopathie *q.v.*
Epistaxis *q.v.*

Tableau 4.2 (a) : Diagnostic différentiel entre une anémie régénérative et une anémie non régénérative.

	Régénérative	Non régénérative	Carence en fer
VGM	N/↑	N	↓
CCMH	↓	N	↓
IDR	> 2	< 1	< 1

Abréviations :

VGM = Volume globulaire moyen
CCMH = Concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine
IDR = Indice de production des réticulocytes
L'IDR est calculé selon la formule suivante :
IDR = [% réticulocytes x (Hématocrite du patient/hématocrite de l'espèce)]/facteur de correction
Hématocrite (Ht) de l'espèce = 45% (chien), 35% (chat)
Facteur de correction : Ht > 35% = 1 ; Ht 25 - 35% = 1.5 ; Ht 15 - 25% = 2 ; Ht < 15% = 2.5