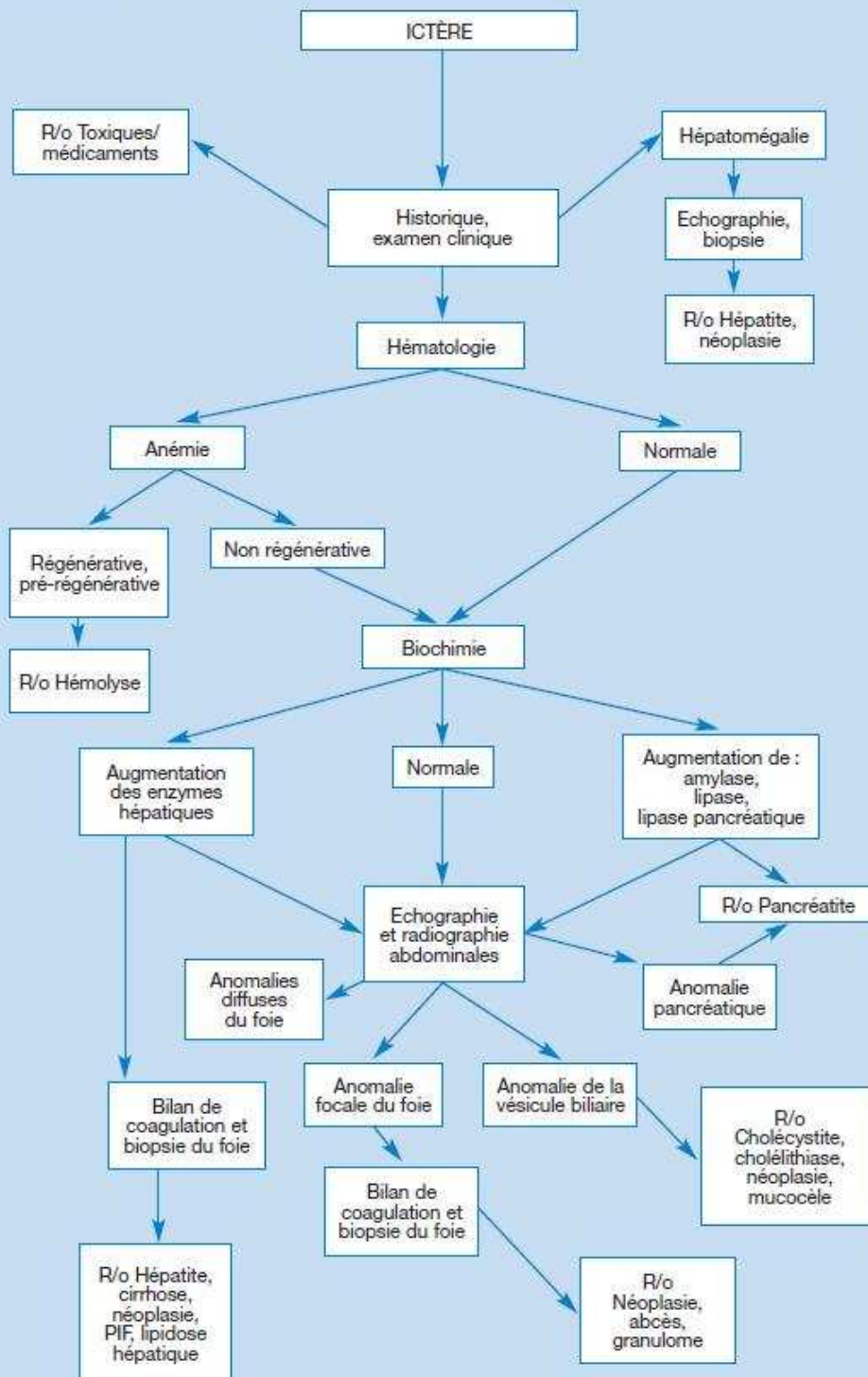


7.6 ICTÈRE



**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 :

$IDR = [\% \text{ réticulocytes} \times (\text{Hématocrite du patient} / \text{hématocrite de l'espèce})] / \text{facteur de correction}$

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