

ALKP (Phosphates alcalines): leur augmentation peut indiquer une atteinte du foie, une maladie de Cushing ou une croissance osseuse active chez les jeunes animaux.

***ALT (Alanine amino-transférase)**: indicateur sensible pour les lésions du foie.

***AST (Aspartate amino-transférase)**: peut indiquer une lésion du foie, du cœur ou des muscles squelettiques si augmentation.

***Créa (Créatine)**: Indicateur de la fonction rénale. Ce test permet de faire la distinction entre une élévation de l'urée d'origine rénale ou non.

***Glu (Glucose)**: Le sucre du sang. Teneur élevée=diabète, une teneur basse peut provoquer des syncopes, des convulsions ou un coma.

***Urée**: Indicateur de la fonction rénale. L'augmentation peut se définir par une maladie des reins, du foie ou du cœur, ou encore une obstruction urétrale, un état de choc ou une déshydratation.