LES VALEURS SANGUINES DES CHIENS NOURRIS AU CRU

De By Dogs Naturally Magazine in Nutrition And Diet

La majorité des vétérinaires ne préconisent pas l'alimentation crue et la raison est grande partie parce qu'ils n'y comprennent pas grand-chose. Le résultat est que beaucoup de vétérinaires sont alarmés lorsque les taux sanguins du chien nourri au cru sont biaisés et cela peut conduire à des soins de suivi coûteux et inutiles pour le chien et son maître.

Les résultats des épreuves sanguines de chiens nourris au cru seront souvent différentes de ceux de leurs homologues nourris aux croquettes, et c'est quelque chose auquel vous devriez vous préparer si jamais vous avez besoin de faire faire des prises de sang à votre chien. Ci-dessous un résumé rapide des valeurs sanguines qui sont généralement différentes.

Les résultats ci-dessous sont tirés d'une étude réalisée par le Dr Jean Dodds, qui a réuni plus de 200 chiens de différentes races nourris avec une alimentation crue pendant un minimum de 9 mois avant la collecte des échantillons de sang. Les résultats des tests de laboratoire ont été comparés à des chiens sains nourris d'un régime sec de croquettes. La plupart des valeurs de sang étaient comparables à l'exception de ce qui suit.

TEST RESULT	RAW FED DOGS;	KIBBLE FED DOGS	NORMAL VALUES
Hematocrit	51.0 ± 6.6 - 53.5 ± 5.6%	47.6 ± 6.1%	37 – 55%
BUN	18.8 ± 6.9 – 22.0 ± 8.7mg/dL	15.5 ± 4.7mg/dL	6 – 24mg/dL
Creatinine	1.20 ± 0.34mg/dL*	1.07 ± 0.28mg/dL	0.4 – 1.4mg/dL

* Résultats trouvés seulement chez les chiens nourris avec un régime Volhard

De plus amples informations.

hématocrite

L'hématocrite est la mesure du pourcentage total de globules rouges dans le sang. La diminution d'hématocrite (anémie) peut être causée par une mauvaise alimentation, des parasites ou des maladies chroniques, dont le cancer et les maladies du foie. L'augmentation des valeurs (de déshydratation) sont plus un souci avec le chien nourri d'aliments secs concassés qu'avec le chien nourri au cru en raison de l'absence d'humidité dans l'alimentation. Les chiens nourris au cru sont également plus à même d'absorber du fer et de la vitamine B en quantité suffisante de leur régime plus riche en protéines de qualité

• BUN

L'azote uréique du sang est un déchet dérivé de la dégradation des protéines dans le foie. Les faibles niveaux sont plus souvent dus à un apport insuffisant en protéines, à la malabsorption, ou à des dommages au foie. Des niveaux élevés peuvent être causés par des dommages aux reins, certains médicaments, à un faible apport en fluides, à des saignements intestinaux, à l'exercice, à l'insuffisance cardiaque ou à la diminution de la production d'enzymes digestives par le pancréas. Les chiens nourris au cru ont généralement des niveaux plus élevés de BUN parce qu'ils consomment plus de protéines.

créatinine

La créatinine est aussi un produit issu de la dégradation des protéines. Son niveau est un reflet de la masse musculaire du corps. Les faibles niveaux sont communément observés avec un apport insuffisant en protéines, une maladie du foie, des lésions rénales ou la grossesse. Des niveaux élevés sont généralement le reflet de lésions rénales et doivent être surveillés attentivement.

Soyez prêt lorsque votre chien a besoin de tests sanguins. Gardez ce guide et soyez prêt à en discuter avec votre vétérinaire.