



検査番号 D00000*****
 検査受付日 2010/1/20 報告日 2011/01/04
 ご依頼主様名 Na様
 わんちゃん名 XXXちゃん
 性別 男の子 年齢 6歳4ヶ月

愛犬ミネラル検査表

Hair Mineral Analysis Report

東京都中央区日本橋富沢町8-4 イワサキ第一ビル2F

ら・べるびい 予防医学研究所

有害金属 健康に被害を生ずるおそれがあり、必須性がないとされている金属です。

元素名	良好範囲 (ppb)	測定値 (ppb)	前回値 (ppb)	前々回値 (ppb)	良好範囲	要注意	基準以上
Cd カドミウム	34.0 以下	1.74					
Hg 水銀	851 以下	734					
Pb 鉛	513 以下	25.8					
As 砒素	62.0 以下	23.1					
Al アルミニウム	24,816 以下	2,000					

必須ミネラル 生体を構成する成分であり、生理作用にも重要な役割を果たすミネラルです。

元素名	良好範囲 (ppb)	測定値 (ppb)	前回値 (ppb)	前々回値 (ppb)	基準以下	要注意	良好範囲	要注意	基準以上
Na ナトリウム	16,064 ~ 286,467	168,500							
K カリウム	5,050 ~ 63,699	42,610							
Mg マグネシウム	11,054 ~ 109,835	142,600							
Ca カルシウム	99,344 ~ 712,264	573,100							
P リン	210,209 ~ 408,685	399,200							
Se セレン	771 ~ 2,137	1,362							
I ヨウ素	322 ~ 2,260	168							
Cr クロム	38.0 ~ 411	118							
Mo モリブデン	19.0 ~ 127	81.7							
Mn マンガン	131 ~ 850	345							
Fe 鉄	7,542 ~ 27,026	8,658							
Cu 銅	11,267 ~ 22,563	10,350							
Zn 亜鉛	134,281 ~ 192,157	157,000							
Co コバルト	4.10 ~ 24.0	4.41							

有害金属 : 各範囲は一般健常犬の84%(良好範囲)、13.5%(要注意範囲)、2.5%(基準以上)が含まれます。

必須・参考ミネラル : 各範囲は一般健常犬の68%(良好範囲)、13.5%(各要注意範囲)、2.5%(基準以下/以上)が含まれます。

測定値(ppb) : 被毛1gに10億分の1gの金属・ミネラルが含まれていることを示します。

棒グラフ : 測定値の良好範囲との相対的な評価をグラフ化しています。 今回の測定値 前回値 前々回値

検査表 : 検査表は予告なしに変更されることがありますのでご注意ください。

検査結果表の見方

①愛犬ミネラル検査表

良好範囲、測定値及び棒グラフを記載しています。前回・前々回の検査履歴(3年以内)も併記されますので推移を確認することができます。

有害金属：各範囲は一般健常犬の84%(良好範囲)、13.5%(要注意範囲)、2.5%(基準以上)が含まれます。

必須・参考ミネラル：各範囲は一般健常犬の68%(良好範囲)、13.5%(各要注意範囲)、2.5%(基準以下/以上)が含まれます。

測定値(ppb)：被毛1gに10億分の1gの金属・ミネラルが含まれていることを示します。

棒グラフ：測定値の良好範囲との相対的な評価をグラフ化しています。

有害金属 (健康に被害を生ずるおそれがあり、必須性がないとされているミネラル)
有害金属の蓄積について記載しています。良好範囲を推奨しています。

参考ミネラル (生体を構成する成分であり、生理作用にも重要な役割を果たすミネラル)
必要なミネラルの過不足を記載しています。良好範囲内を推奨しています。