



檢驗號碼	L0000**		
接受檢驗日	2010/12/20	報告日	2011/1/4
委託人姓名	Na 女士/先生		
寵物名字	X X X		
性別	雄性	年齡	6歲4個月

愛犬礦物質檢驗表

Hair Mineral Analysis Report

東京都中央區日本橋富澤町8-4 岩崎第一大樓2F

蓓露碧預防醫學研究所

有害金屬 可能對健康造成危害，並且屬於非所需的金屬。

元素名	良好範圍 (ppb)	測定值 (ppb)	前次數值 (ppb)	前前次數值 (ppb)	良好範圍	要注意	基準以上
Cd 鎘	34.0 以下	1.74					
Hg 水銀	851 以下	734					
Pb 鉛	513 以下	25.8					
As 砷	62.0 以下	23.1					
Al 鋁	24,816 以下	2,000					

必需礦物質 不單是構成生物體所需成分，也在維持生理機能中不可或缺的重要作用。

元素名	良好範圍 (ppb)	測定值 (ppb)	前次數值 (ppb)	前前次數值 (ppb)	基準以下	要注意	良好範圍	要注意	基準以上
Na 鈉	16,064 ~ 286,467	168,500							
K 鉀	5,050 ~ 63,699	42,610							
Mg 鎂	11,054 ~ 109,835	142,600							
Ca 鈣	99,344 ~ 712,264	573,100							
P 磷	210,209 ~ 408,685	399,200							
Se 硒	771 ~ 2,137	1,362							
I 碘	322 ~ 2,260	168							
Cr 鉻	38.0 ~ 411	118							
Mo 鉬	19.0 ~ 127	81.7							
Mn 錳	131 ~ 850	345							
Fe 鐵	7,542 ~ 27,026	8,658							
Cu 銅	11,267 ~ 22,563	10,350							
Zn 鋅	134,281 ~ 192,157	157,000							
Co 鈷	4.10 ~ 24.0	4.41							

有害金屬 : 各範圍,一般健康犬84%(良好範圍),13.5%(需要注意範圍),2.5%(超過基準以上)。
 必需參考礦物質 : 各範圍,一般健康犬68%為(良好範圍),13.5%為(各需要注意範圍),2.5%為(超過基準以下或以上)。
 測定值(ppb) : 表示(犬毛1g中)含有10億分之1g的金屬、礦物質。
 棒狀圖表 : 測定值的良好範圍與相對評價採用圖表化的方式來表示。 ■ 本次測定值 ■ 前次數值 □ 前前次數值
 檢驗表 : 檢驗表可能在無預告情況下有所改變請注意。

檢驗結果表的閱讀方法

① 愛犬礦物質檢驗表

本表格中記載了良好範圍測定值和棒狀圖表。並同時記載了上次、上上次的檢驗履歷(3年以內), 以用來對照分析確認變化情況。
 ※ 有害金屬: 各範圍, 一般健康犬84%(良好範圍), 13.5%(需要注意範圍), 2.5%(超過基準以上)。
 ※ 必需參考礦物質: 各範圍, 一般健康犬68%為(良好範圍), 13.5%為(各需要注意範圍), 2.5%為(超過基準以下或以上)。
 ※ 測定值(ppb): 表示(犬毛1g中)含有10億分之1g的金屬、礦物質。
 ※ 棒狀圖表: 測定值的良好範圍與相對評價採用圖表化的方式來表示。

有害金屬 (可能對健康造成危害, 並且屬於非所需的礦物質)
 記載了有害金屬的體內沉澱水平。建議保持在良好範圍以內。

參考礦物質 (不單是構成生物體所需成分, 也在維持生理機能中不可或缺的重要作用。)
 記載了必需礦物質的過剩與不足。建議保持在良好範圍以內。