



检验号码	P0000****		
接受检验日期	2010/12/25	报告日	2011/1/4
委托人姓名	Na 女士/先生		
宠物名	X X X		
性别	雄性	年龄	6岁4个月

爱犬矿物质检验表

Hair Mineral Analysis Report

东京都中央区日本桥富泽町8-4 岩崎第一大楼2F

露碧预防医学研究所

有害金属 可能对健康产生危害，并且属非所需的金属。

元素名	良好范围 (ppb)	测定值 (ppb)	前次数值 (ppb)	前前次数值 (ppb)	良好范围	要注意	基准以上
Cd 镉	34.0 以下	1.74					
Hg 水银	851 以下	734					
Pb 铅	513 以下	25.8					
As 砷	62.0 以下	23.1					
Al 铝	24,816 以下	2,000					

必需矿物质 不仅是构成生物体所需的成分，也在维持生理机能中起到不可欠缺的重要作用。

元素名	良好范围 (ppb)	测定值 (ppb)	前次数值 (ppb)	前前次数值 (ppb)	基准以下	要注意	良好范围	要注意	基准以上
Na 钠	16,064 ~ 286,467	168,500							
K 钾	5,050 ~ 63,699	42,610							
Mg 镁	11,054 ~ 109,835	142,600							
Ca 钙	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 铬	38.0 ~ 411	118							
Mo 钼	19.0 ~ 127	81.7							
Mn 锰	131 ~ 850	345							
Fe 铁	7,542 ~ 27,026	8,658							
Cu 铜	11,267 ~ 22,563	10,350							
Zn 锌	134,281 ~ 192,157	157,000							
Co 钴	4.10 ~ 24.0	4.41							

有害金属 : 各范围，一般健康犬84%(良好范围)，13.5%(需要注意范围)，2.5%(超过基准以上)。

必需参考矿物质 : 各范围，一般健康犬68%(良好范围)，13.5%(各需要注意范围)，2.5%(超过基准以下或以上)。

测定值(ppb) : 表示(犬毛1g中)含有10亿分之1g的金属、矿物质。

棒状图表 : 测定值的良好范围与相对评价采用图表化的方式表示。

检验表 : 检验表可能在无预告情况下有所改变请注意。

检验结果表的阅读方法

①爱犬矿物质检验表

The image shows a screenshot of a dog mineral analysis report. The report is titled '爱犬矿物质检验表' (Dog Mineral Analysis Report) and includes a header with the laboratory name '露碧 预防医学研究所'. The main body of the report consists of two tables. The top table lists various minerals and their concentrations, with columns for '检测项目' (Test Item), '检测结果' (Test Result), and '参考范围' (Reference Range). The bottom table provides a more detailed breakdown of the results, including '检测值' (Test Value), '参考范围' (Reference Range), and '评价' (Evaluation). The report also includes a bar chart showing the relative evaluation of the test results.

本表格中记载了良好范围测定值和棒状图表。并同时记载了前次、前前次的检验履历（3年以内），通过对照分析可以确认变化情况。

有害金属：各范围，一般健康常犬84%(良好范围)，13.5%(需要注意范围)，2.5%(超过基准以上)。

必需参考矿物质：各范围，一般健康犬68%(良好范围)，13.5%(各需要注意范围)，2.5%(超过基准以下或以上)。

测定值(ppb)：表示(犬毛1g中)含有10亿分之1g的金属、矿物质。

棒状图表：测定值的良好范围与相对评价采用图表化的方式来表示。

有害金属（可能对健康产生危害，并且属非所需的矿物质）

记载了有害金属的沉积水平。建议在良好范围之内。

参考矿物质（不仅是构成生物体所需的成分，也在维持生理机能中起到不可欠缺的重要作用）

记载了所需矿物质的过剩与不足。建议在良好范围之内。