

chien - Angie	Age : 4 ans Sexe : A	Date : 8.6.2015 N° réf. : 1929
---------------	-------------------------	-----------------------------------

Analyse de cheveux : les résultats sont exprimés en ppm (partie par million).

Des concentration en Calcium et Magnésium trop importantes peuvent également indiquer une carence !
Certains traitements et cosmétiques peuvent être responsables de résultats trop élevés (Calcium, Cuivre, Sélénium).

Éléments nutritifs	Valeurs moyennes	Votre analyse	Faible	Normale	Elevée
Ca (Calcium)	350 - 2'500	864.30			
Mg (Magnesium)	170 - 450	238.93			
P (Phosphore)	100 - 600	242.01			
Zn (Zinc)	190 - 280	198.32			
Cr (Chrome)	0.4 - 4	0.10			
Mn (Manganèse)	0.5 - 10	0.36			
Mo (Molybdène)	0.1 - 3	0.29			
Cu (Cuivre)	8 - 20	17.24			
Fe (Fer)	15 - 80	17.11			
Se (Sélénium)	0.5 - 20	1.46			
S (Soufre)	31'000 - 47'000	46'302.37			
Na (Sodium)	30 - 130	83.36			
K (Potassium)	45 - 95	19.63			
Si (Silicium)	4 - 30	35.81			
Co (Cobalt)	0.1 - 5	0.18			
Sr (Strontium)	0.5 - 10	3.97			
Ba (Baryum)	0.4 - 6	0.47			
V (Vanadium)	0.1 - 2	0.18			
Ni (Nickel)	0.2 - 6	0.58			
Ge (Germanium)	0.2 - 0.4	0.36			
Li (Lithium)	0.02 - 0.45	0.28			
Au (Or)	0.2 - 0.5	0.18			
Pt (Platine)	0.2 - 0.5	0.91			
Ag (Argent)	0.1 - 0.6	0.18			

Éléments toxiques	Valeurs moyennes	Votre analyse	Normale	Elevée
Cd (Cadmium)	0 - 0.4	0.260		
Pb (Plomb)	0 - 2.5	2.500		
Al (Aluminium)	0 - 10	11.280		
Hg (Mercure)	0 - 1.5	0.360		
As (Arsenic)	0 - 2	0.180		
Sn (Etain)	0 - 1.5	1.370		
Be (Béryllium)	0 - 0.25	0.018		