



D Oligoscan
14 rue des lilas
75001 PARIS
Tel : 123456789
Date : 10/01/2013

Patient : Guillaume Durand
ID-Patient : 033-000-066-001-005
Poids : 87 Kg - 192 lbs
Taille : 1.83 m - 6 ft. 0 in.
Date de naissance : 15/06/1985

Genre : M
Groupe sanguin : A
Age : 27

MINERAUX									
	RESULTAT	NORMES	BAS-	BAS	NRM-	OK	NRM+	HAUT	HAUT+
Calcium (Ca)	518.9	279 - 598							
Magnésium (Mg)	24.9	30.5 - 75.7							
Phosphore (P)	102.7	144 - 199							
Silicium (Si)	17.1	15 - 31							
Sodium (Na)	43.3	21 - 89							
Potassium (K)	9.3	9 - 39							
Cuivre (Cu)	13.7	11 - 28							
Zinc (Zn)	101.2	125 - 155							
Fer (Fe)	8.5	5 - 15							
Manganèse (Mn)	0.36	0.31 - 0.75							
Chrome (Cr)	0.72	0.82 - 1.25							
Vanadium (V)	0.019	0.009 - 0.083							
Bore (B)	3.32	0.84 - 2.87							
Cobalt (Co)	0.03	0.025 - 0.045							
Molybdène (Mo)	0.042	0.035 - 0.085							
Iode (I)	0.22	0.32 - 0.59							
Lithium (Li)	0.104	0.052 - 0.120							
Germanium (Ge)	0.027	0.003 - 0.028							
Sélénium (Se)	1.74	0.95 - 1.77							
Soufre (S)	48.3	48.1 - 52.0							

METAUX LOURDS					
	RESULTAT	NORMES	NORME	ACCEPTABLE	EXCES
Aluminium (Al)	0.00966	< 0.010			
Antimoine (Sb)	0.00297	< 0.010			
Argent (Ag)	0.00743	< 0.010			
Arsenic (As)	0.00593	< 0.010			
Baryum (Ba)	0.01059	< 0.010			
Béryllium (Be)	0.00683	< 0.010			
Bismuth (Bi)	0.01135	< 0.010			
Cadmium (Cd)	0.01535	< 0.010			
Mercure (Hg)	0.01042	< 0.010			
Nickel (Ni)	0.00375	< 0.010			
Platine (Pt)	0.00169	< 0.010			
Plomb (Pb)	0.00517	< 0.010			
Thallium (Tl)	0.00257	< 0.010			
Thorium (Th)	0.00158	< 0.010			

RATIOS				
Stress oxydatif : 10%		Elements	Ratios	Normes
		Ca/Mg	20.88	4 - 30
		Ca/P	5.05	0.8 - 8
		K/Na	0.22	0.45 - 0.99
		Cu/Zn	0.135	0.135 - 0.192

COMMENTAIRES	
Methodologie Spectrophotométrie	
Derme palmaire	