



Selista Inc.
Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo

患者名:
生年月日:

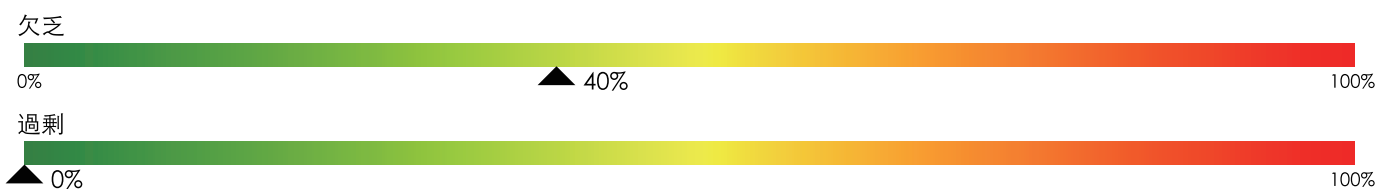
男性

A IN1 81338631003
Date: 2014/02/23

OligoScanミネラル測定結果レポート

	結果	標準範囲	かなり不足-	不足-	標準範囲-	±	標準範囲+	高値+	過剰++
カルシウム (Ca)	548.4	279.0 - 598.0							
マグネシウム (Mg)	33.4	30.5 - 75.7							
リン (P)	134.8	144.0 - 199.0							
ケイ素 (Si)	10.1	15.0 - 31.0							
ナトリウム (Na)	54.4	21.0 - 89.0							
カリウム (K)	13.2	9.0 - 39.0							
銅 (Cu)	16.1	11.0 - 28.0							
亜鉛 (Zn)	128.6	125.0 - 155.0							
鉄 (Fe)	10.4	5.0 - 15.0							
マンガン (Mn)	0.41	0.31 - 0.75							
クロム (Cr)	0.82	0.82 - 1.25							
バナジウム (V)	0.023	0.009 - 0.083							
ホウ素 (B)	2.39	0.84 - 2.87							
コバルト (Co)	0.027	0.025 - 0.045							
モリブデン (Mo)	0.038	0.035 - 0.085							
ヨウ素 (I)	0.37	0.32 - 0.59							
リチウム (Li)	0.079	0.052 - 0.120							
ゲルマニウム (Ge)	0.023	0.003 - 0.028							
セレン (Se)	1.60	0.95 - 1.77							
硫黄 (S)	49.8	48.1 - 52.0							

ミネラルバランス





OligoS can有害重金属レポート

		結果	標準範囲	高値 -	高値 +	過剰
アルミニウム	(Al)	0.01311				
アンチモン	(Sb)	0.00251				
銀	(Ag)	0.00912				
ヒ素	(As)	0.01087				
バリウム	(Ba)	0.00985				
ベリリウム	(Be)	0.00588				
ビスマス	(Bi)	0.00927				
カドミウム	(Cd)	0.01074				
水銀	(Hg)	0.01024				
ニッケル	(Ni)	0.00330				
プラチナ	(Pt)	0.00207				
鉛	(Pb)	0.00527				
タリウム	(Tl)	0.00197				
トリウム	(Th)	0.00122				

有害金属毒性

トータル毒性



硫酸抱合不十分により有害金属が除去できず、不調をきたしている可能性（代謝不良）



比率

	比率	標準範囲		不足-	±	高値+	欠乏	過剰
Ca/Mg	16.43	7.84	18.25					
Ca/P	4.07	1.64	4.15				P	
K/Na	0.24	0.45	0.75					
Cu/Zn	0.12	0.11	0.17					

酸化口抗酸化状態

⚠ 酸化ストレス 33%



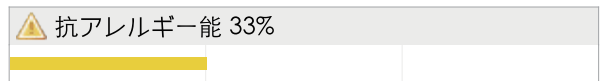
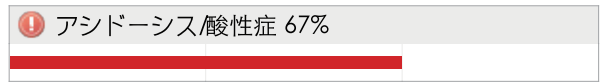
✔ 抗酸化力 73%



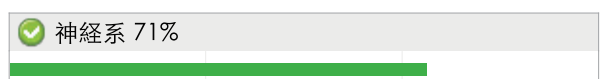
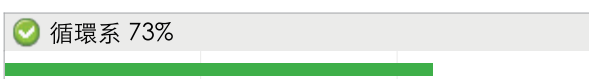
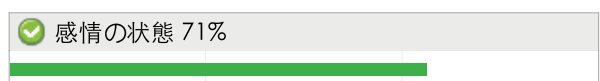
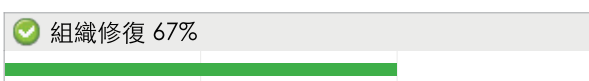
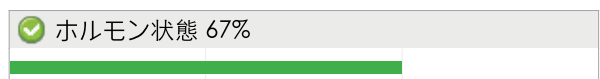
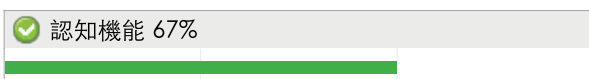
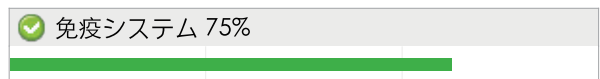
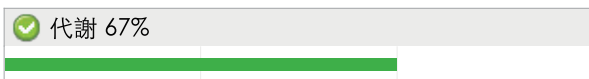
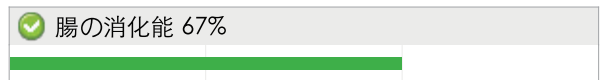
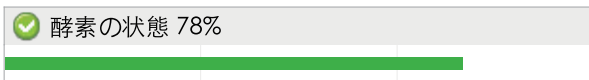


ミネラルによる解釈

潜在的な課題



生理機能



OligoS canは手のひらの組織中のミネラル口有害金属を測定します。したがって、特定の生理学的な健康上の問題はミネラル口有害金属問題以外の可能性があります。

コメント

測定原理	コメント
分光光度法による手のひら測定	

注意! これらの値は診断目的には使用できません。ミネラル測定からみたリスクの表示です。