



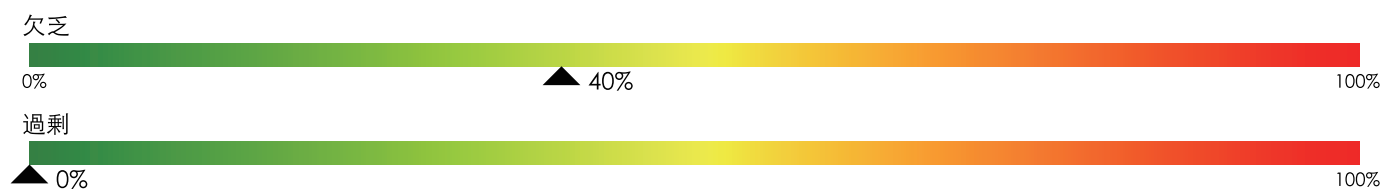
Selista Inc.  
Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
AIN1 81338631003  
Date: 2014/02/23

患者名: 男性  
生年月日:

## 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-	±	標準範囧+	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





## OligoScan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				

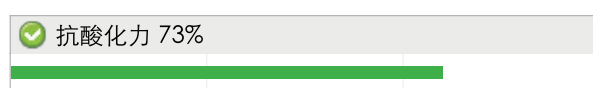
## 有害金属毒性



## 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					
K/Na	0.24	0.45 0.75					
Cu/Zn	0.12	0.11 0.17					

## 酸化/抗酸化状態





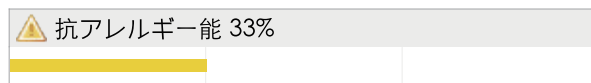
S elista Inc.  
Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
A IN1 81338631003  
Date: 2014/02/23

患者名:  
生年月日:

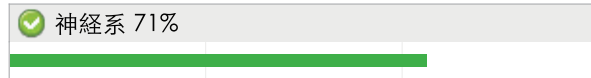
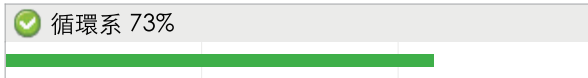
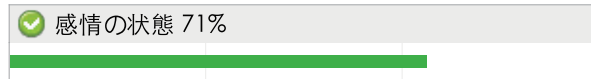
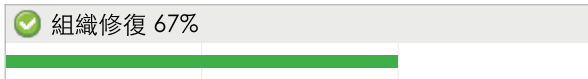
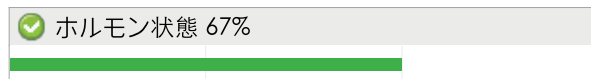
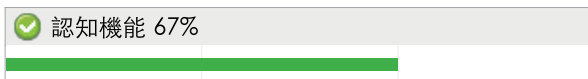
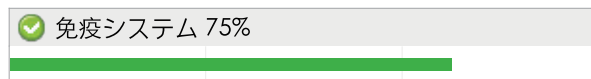
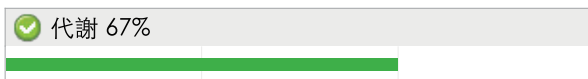
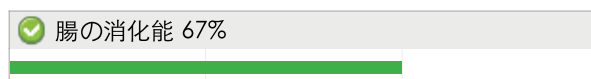
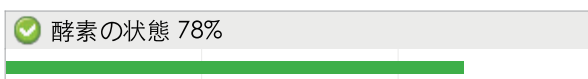
男性

## ミネラルによる解釈

### 潜在的な課題



### 生理機能.



Oligoscanは手のひらの組織中のミネラルと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と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。