

患者名:

Date:

女性

生年月日:

血液型:

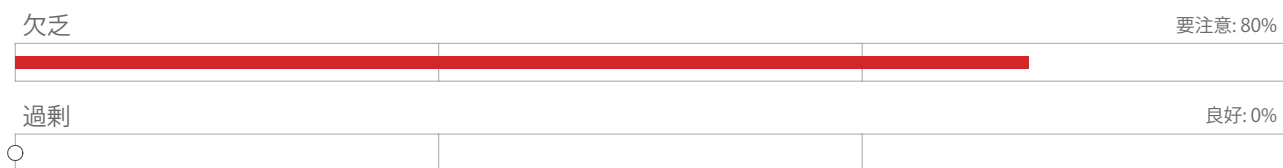
体重:

身長:

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-	OK	標準範囲+	高値+	過剰++
カルシウム (Ca)	495.8	279.0 - 598.0							
マグネシウム (Mg)	35.0	30.5 - 75.7							
リン (P)	150.5	144.0 - 199.0							
ケイ素 (Si)	14.2	15.0 - 31.0							
ナトリウム (Na)	60.8	21.0 - 89.0							
カリウム (K)	15.6	9.0 - 39.0							
銅 (Cu)	10.3	11.0 - 28.0							
亜鉛 (Zn)	115.4	125.0 - 155.0							
鉄 (Fe)	7.8	5.0 - 15.0							
マンガン (Mn)	0.39	0.31 - 0.75							
クロム (Cr)	0.78	0.82 - 1.25							
バナジウム (V)	0.023	0.009 - 0.083							
ホウ素 (B)	2.20	0.84 - 2.87							
コバルト (Co)	0.030	0.025 - 0.045							
モリブデン (Mo)	0.037	0.035 - 0.085							
ヨウ素 (I)	0.44	0.32 - 0.59							
リチウム (Li)	0.074	0.052 - 0.120							
ゲルマニウム (Ge)	0.022	0.003 - 0.028							
セレン (Se)	1.73	0.95 - 1.77							
硫黄 (S)	48.3	48.1 - 52.0							

ミネラルバランス



患者名:

Date:

女性

生年月日:

血液型:

体重:

身長:

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)	0.00967				
アンチモン (Sb)	0.00229				
銀 (Ag)	0.00966				
ヒ素 (As)	0.00459				
バリウム (Ba)	0.00681				
ベリリウム (Be)	0.00509				
ビスマス (Bi)	0.00821				
カドミウム (Cd)	0.01056				
水銀 (Hg)	0.00848				
ニッケル (Ni)	0.00366				
プラチナ (Pt)	0.00220				
鉛 (Pb)	0.00627				
タリウム (Tl)	0.00165				
トリウム (Th)	0.00102				

有害金属毒性



比率

	比率	標準範囲	不足-	OK	Haut	欠乏	過剰
Ca/Mg	14.18	7.84 - 18.25					
Ca/P	3.29	1.64 - 4.15					
K/Na	0.26	0.45 - 0.75					
Cu/Zn	0.09	0.11 - 0.17					

酸化ストレス



患者名:

Date:

女性

生年月日:

血液型:

体重:

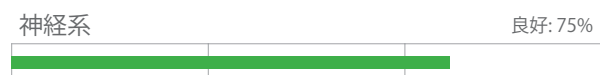
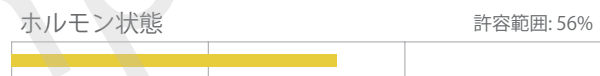
身長:

ミネラルによる解釈

潜在的な課題



生理機能



注意！患者の健康状態はミネラル・有害金属以外の要因が影響している可能性もあります。Oligoscanは手のひらの組織のミネラル及び重金属濃度を測定しています。したがって、特定の生理学的健康問題は、ミネラル/重金属の問題よりも、その他の要因が影響している場合があります。OligoScanは手のひらの組織中のミネラル・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・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: 手のひら組織の分光光度法
コメント:

注意！これらの値は、診断の目的ではありません。Oligoscanによる微量元素の解釈です。これらの関係は、微量元素や栄養学で広く認識されています。OligoScan測定は、体内のミネラルバランスを測定しています。