

なぜ金が口腔内に良いのか？

波動分析の歯科への応用

金属の生体に対する影響

純金属の波動分析結果（D E 誌 1998.4.25 発行 125「わだい」欄より引用）

試料名	分析項目及びコード番号					
	免疫	血液循環	癌	アレルギー	平均	評価
	0222	06543	06005	07383		
金	+47	+47	+45	+45	+46	
白金	+42	+45	+41	+37	+41	
亜鉛	+38	+41	+31	+38	+37	
銀	+38	+20	+30	+17	+26	
銅	+26	+28	+23	+22	+24	
鉄	+21	+36	+11	+20	+22	
マンガン	+25	+20	+21	+20	+21	
パラジウム	+24	+22	+15	+16	+19	
アルミニウム	+15	+23	+10	+22	+17	
チタン	+16	+13	+16	+13	+14	
モリブデン	+13	+15	+8	+13	+12	
珪素	+12	+9	+11	+15	+11	
コバルト	+8	+15	+8	+16	+11	
タンタル	+14	+4	+6	+12	+9	
インジウム	+11	+13	+4	+7	+8.8	
ジルコニウム	+8	+11	+4	+12	+8.8	
ニオブ	+10	+11	+4	+6	+7.8	
錫	+12	+7	+9	-1	+6.8	
クロム	-2	+3	-2	-1	-0.5	×
ニッケル	+1	-1	-1	-2	-0.8	×
水銀	-2	-2	-1	-2	-1.8	×
カドミウム	-3	-2	-4	-6	-3.8	×

+ 5 0 ~ + 3 1 非常に良い

+ 3 0 ~ + 2 1 良い

+ 2 0 ~ + 1 1 中程度

+ 1 0 ~ 0 劣る

× 0 ~ - 1 1 非常に劣る

あなたならどの金属を選びますか？