

No.	パラメーター名	和名
1	TV	組織量
2	BS	骨面
3	OS	類骨面
4	ES	吸収面
5	QS	静止面
6	Ob.S	骨芽細胞面
7	Oc.S	破骨細胞面
8	BV	骨量
9	N.Mu.Oc	多核破骨細胞数
10	N.Mo.Oc	単核破骨細胞数
11	N.Ob	骨芽細胞数
12	OV	類骨量
13	Fb.V	線維化骨髓量
14	O.Th	類骨幅
15	O.Th(SD)	類骨幅標準偏差
16	O.Th(n)	類骨幅計測個数
17	dLS	二重標識面
18	sLS	一重標識面
19	L.Th	二重標識幅
20	L.Th(SD)	二重標識幅標準偏差
21	L.Th(n)	二重標識幅計測個数
22	BV/TV	骨量(組織量)
23	OV/TV	類骨量(組織量)
24	OV/BV	類骨量(骨量)
25	Tb.Th	骨梁幅
26	OS/BS	類骨面(骨面)
27	Ob.S/BS	骨芽細胞面(骨面)
28	OV/OS	類骨量(類骨面)
29	ES/BS	吸収面(骨面)
30	Oc.S/BS	破骨細胞面(骨面)
31	N.Mu.Oc/BS	多核破骨細胞数(骨面)
32	N.Mo.Oc/BS	単核破骨細胞数(骨面)
33	N.Ob/BS	骨芽細胞数(骨面)
34	N.Oc/BS	破骨細胞数(骨面)
35	MAR	骨石灰化速度
36	Aj.Ar	補正石灰化速度
37	Omt	類骨成熟時間
38	Mlt	骨石灰化遅延時間
39	BFR/BS	骨形成速度(表面基準)
40	BFR/BV	骨形成速度(骨量基準)
41	BFR/TV	骨形成速度(組織基準)
42	dLS/BS	二重標識面(骨面)
43	sLS/BS	一重標識面(骨面)
44	MS/BS	骨石灰化面(骨面)
45	BRs.R	骨吸収速度
46	Fb.V/TV	線維化骨髓量(組織量)