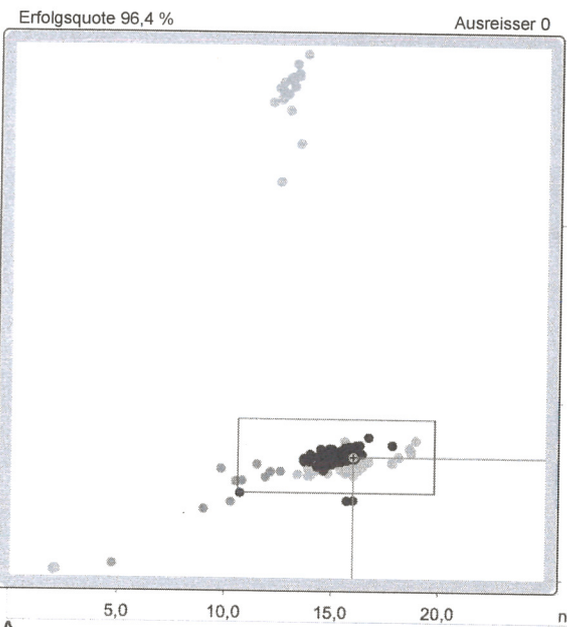


Analyt **Osteocalcin**
Methode Alle Methoden



Teilnehmerzahl	142	
Probe/Einheit	A	B
Mittelwert	14.3	45.6
Standardabweichung	3.02	36.7
Variationskoeffizient	21.2	80.3

Probe A [ng/ml]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	142	2.00	12.6	14.9	16.0	18.9	
2	23	7	10.3		11.5	12.6	
4	23	19	12.1	12.5	12.9	13.3	
4	30	74	10.7	14.5	15.2	16.0	17.8
4	44	5	2.00		2.05	2.13	
4	77	33	13.4	14.0	15.7	18.4	18.9

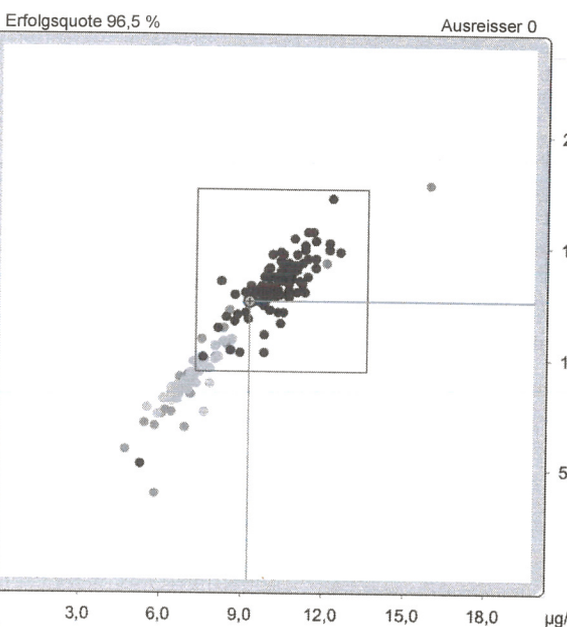
Probe B [ng/ml]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	142	2.00	29.9	34.1	37.7	147	
2	23	7	21.4		28.5	32.1	
4	23	19	112	132	138	142	147
4	30	74	21.9	32.2	34.5	36.6	39.8
4	44	5	2.00		2.18	2.22	
4	77	33	28.9	29.5	31.5	35.6	38.9

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 5.2 % B -0.9 %

Andere Kits (Anzahl):
2-05(1), 2-53(1), 2-79(1), 3-48(1),

Analyt **knoch.spez. AP/Masse**
Methode Alle Methoden



Teilnehmerzahl	176	
Probe/Einheit	A	B
Mittelwert	9.21	11.9
Standardabweichung	1.90	2.55
Variationskoeffizient	20.6	21.5

Probe A [µg/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	176	4.70	6.90	9.80	11.0	15.9	
2	23	18	4.70	5.81	7.25	8.29	12.1
4	13	8	6.10	6.23	6.64	7.02	7.20
4	23	33	5.50	6.54	7.20	7.91	8.60
4	77	112	5.26	9.51	10.4	11.2	12.6

Probe B [µg/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	176	3.90	8.80	12.9	14.2	17.8	
2	23	18	3.90	6.91	9.40	10.9	14.3
4	13	8	8.10	8.13	8.45	9.42	9.90
4	23	33	7.50	8.49	9.00	10.0	10.9
4	77	112	5.25	12.5	13.5	14.5	17.2

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -11.06 % B -6.3 %

Andere Kits (Anzahl):
1-111(1), 2-05(1), 4-40(1), 9-23(1), 9-77(1),