

ロット間差試験

ロット間差平均値

	Lot	Lot 1	Lot 2	Lot 3	Ave	SD	CV%
3Points	H	12.13	12.09	11.80	12.01	0.18	1.5
	M	2.68	2.89	2.85	2.81	0.11	3.9
	L	0.79	0.87	0.90	0.85	0.06	7.1
血清 (ug/mL)	S1	16.36	17.55	20.99	18.30	2.41	13.1
	S2	16.11	16.69	16.80	16.53	0.37	2.2
	S3	14.10	13.71	15.17	14.33	0.76	5.3
EDTA 血漿 (ug/mL)	P1	15.18	14.63	16.34	15.38	0.87	5.7
	P2	17.08	19.74	17.81	18.21	1.37	7.5
	P3	12.73	13.85	12.44	13.01	0.74	5.7
尿 ng/mL	U1	10.15	10.36	10.76	10.42	0.31	3.0
	U2	23.75	21.67	22.13	22.51	1.09	4.9

検体希釈・測定方法

測定者数：1名
 ロット数；3ロット
 測定回数：3回

コントロール (3Points)
 3重測定

ヒト血清 (N=3) / ヒトEDTA血漿(N=3)

保管期間：1年以上 / 保管温度：-80°C / 凍結融解：2回
 希釈倍率：10,000倍希釈

Step-1 Sample 10uL + Dilution Buffer 990uL---Sample A (x100)
 Step-2 Sample A 10uL +Dilution Buffer 990uL --- x10,000
 3重測定

ヒト尿 (N=2) (随時尿)

保管期間：1年以上 / 保管温度：-80°C / 凍結融解：1回
 希釈倍率：4倍希釈
 Step-1 Sample 250uL + +Dilution Buffer 750uL --- x4
 2重測定

ロット間差試験

検量線

Conc. (ng/mL)	A	B	C
	Lot 1	Lot 2	Lot 3
20.00	2.864	2.346	2.372
10.00	1.685	1.468	1.309
5.00	0.998	0.875	0.721
2.50	0.547	0.495	0.383
1.25	0.326	0.264	0.230
0.63	0.154	0.167	0.152
0.31	0.094	0.091	0.081
Blank	0.058	0.028	0.035

