

内部精度管理の実施状況

2017年2月度 No.1

項目名		平均値	標準偏差	変動係数
総蛋白(TP)	L-コンセーラ I EX	5.42	0.07	1.2
	L-コンセーラ II EX	8.03	0.09	1.1
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.71	0.08	2.1
	L-コンセーラ II EX	5.52	0.10	1.8
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.68	0.07	9.9
	TZプール血清	2.18	0.21	9.6
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	4.12	0.27	6.6
	TZプール血清	6.72	0.46	6.8
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.01	1.3
	L-コンセーラ II EX	2.84	0.05	1.9
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.20	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	1.26	0.05	3.8
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	48.0	1.1	2.4
	L-コンセーラ II EX	114.5	1.5	1.3
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	34.1	0.8	2.4
	L-コンセーラ II EX	111.1	1.3	1.2
LDH	L-コンセーラ I EX	193.3	3.4	1.7
	L-コンセーラ II EX	425.6	6.2	1.5
ALP	L-コンセーラ I EX	209.7	3.2	1.5
	L-コンセーラ II EX	431.1	6.3	1.5
LAP	L-コンセーラ I EX	42.3	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	70.4	1.0	1.4
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	44.7	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	305.3	2.9	0.9
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	268.2	3.8	1.4
	L-コンセーラ II EX	405.6	5.6	1.4
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	91.7	1.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	583.7	6.6	1.1
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	120.9	2.4	2.0
	L-コンセーラ II EX	304.3	5.9	2.0
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.11	0.26	1.7
	L-コンセーラ II EX	47.13	0.79	1.7
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.95	0.012	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.38	0.063	1.2
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.77	0.07	1.7
	L-コンセーラ II EX	9.88	0.13	1.3
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	120.5	1.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	182.7	2.4	1.3
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.6	0.8	1.8
	L-コンセーラ II EX	67.8	0.9	1.3

※管理図が必要な場合は担当営業員にお申し付け下さい。

株式会社 キューリン

内部精度管理の実施状況

2017年2月度 No.2

項目名		平均値	標準偏差	変動係数
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	36.2	0.6	1.6
	L-コンセーラ II EX	53.1	0.7	1.4
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	68.5	1.0	1.5
	L-コンセーラ II EX	101.4	1.3	1.3
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	157.6	1.5	1.0
	L-コンセーラ II EX	237.9	1.9	0.8
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	139.6	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.1	1.0	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	100.8	0.8	0.8
	L-コンセーラ II EX	119.4	0.8	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.34	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	6.26	0.08	1.3
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.80	0.05	2.6
	L-コンセーラ II EX	3.96	0.08	2.1
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.78	0.20	2.3
	L-コンセーラ II EX	13.90	0.28	2.0
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.06	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	8.69	0.09	1.0
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	127.2	1.8	1.4
	L-コンセーラ II EX	204.9	2.0	1.0
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	98.2	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	307.5	1.3	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX	0.399	0.010	2.5
	L-コンセーラ II EX	2.251	0.046	2.0
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.98	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.21	0.09	0.9
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	3215	69	2.2
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	6693	136	2.0
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	233.2	2.5	1.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	426.6	3.1	0.7
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	5.80	0.07	1.2
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	11.44	0.12	1.1
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	16.45	0.20	1.2
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	32.75	0.37	1.1
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	8.11	0.33	4.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	23.67	0.53	2.3

※1:ヘマトロジーコントロールAb(L)、ヘマトロジーコントロールNはロット変更しています。

※管理図が必要な場合は担当営業員にお申し付け下さい。

株式会社 キューリン