

内部精度管理の実施状況

2017年6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	5.48	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX	8.12	0.07	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.70	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	5.50	0.07	1.3
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.68	0.07	10.5
	TZプール血清	2.66	0.27	10.1
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	4.68	0.38	8.2
	TZプール血清	7.89	0.53	6.7
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.01	2.8
	L-コンセーラ II EX	2.84	0.05	1.8
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	1.29	0.03	2.6
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	47.4	0.9	1.8
	L-コンセーラ II EX	114.0	1.4	1.3
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	34.1	0.9	2.5
	L-コンセーラ II EX	111.5	1.7	1.5
LDH	L-コンセーラ I EX	195.4	4.0	2.0
	L-コンセーラ II EX	428.5	7.1	1.7
ALP	L-コンセーラ I EX	209.3	3.2	1.5
	L-コンセーラ II EX	432.0	6.3	1.5
LAP	L-コンセーラ I EX	42.1	0.7	1.8
	L-コンセーラ II EX	70.2	1.1	1.6
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	44.8	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	307.0	3.2	1.0
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	265.7	3.9	1.5
	L-コンセーラ II EX	404.4	4.9	1.2
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	91.4	1.4	1.6
	L-コンセーラ II EX	587.6	5.4	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	119.7	1.9	1.6
	L-コンセーラ II EX	301.6	4.1	1.4
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.14	0.24	1.6
	L-コンセーラ II EX	47.52	0.69	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.970	0.014	1.4
	L-コンセーラ II EX	5.429	0.041	0.8
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.73	0.08	2.0
	L-コンセーラ II EX	9.78	0.14	1.4
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	121.3	1.4	1.2
	L-コンセーラ II EX	184.4	1.9	1.0
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.6	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	68.0	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6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	36.6	0.5	1.5
	L-コンセーラ II EX	53.5	0.7	1.3
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	62.3	0.9	1.4
	L-コンセーラ II EX	101.1	1.4	1.4
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	157.8	1.6	1.0
	L-コンセーラ II EX	238.2	1.6	0.7
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	139.7	1.1	0.8
	L-コンセーラ II EX	153.4	1.2	0.8
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.1	0.9	0.9
	L-コンセーラ II EX	119.1	1.0	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.35	0.07	1.5
	L-コンセーラ II EX	6.24	0.09	1.4
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.81	0.02	1.3
	L-コンセーラ II EX	3.97	0.06	1.4
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.66	0.18	2.1
	L-コンセーラ II EX	13.72	0.26	1.9
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.15	0.07	1.8
	L-コンセーラ II EX	8.88	0.16	1.8
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	130.0	1.8	1.4
	L-コンセーラ II EX	207.1	1.5	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	98.0	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	307.2	1.2	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX	0.390	0.010	2.6
	L-コンセーラ II EX	2.216	0.039	1.8
HbA1c(NGSP)	ライフオチェックDM1	5.01	0.07	1.5
	ライフオチェックDM2	9.28	0.11	1.2
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	3117	68	2.2
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	6547	92	1.4
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	227.6	1.3	0.6
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	429.1	2.7	0.6
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	5.73	0.07	1.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	11.73	0.09	0.7
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	16.24	0.11	0.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	33.49	0.29	0.9
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※1}	7.73	0.28	3.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{※1}	22.18	0.40	1.8

※1:ヘマトロジーコントロール Ab(L)と、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