

内部精度管理の実施状況

2018年1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	5.30	0.04	0.7
	L-コンセーラ II EX	7.77	0.05	0.7
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.58	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX	5.29	0.08	1.4
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	1.02	0.09	9.2
	TZプール血清	2.63	0.22	8.4
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	5.14	0.29	5.6
	TZプール血清	7.87	0.43	5.5
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	3.48	0.06	1.7
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.30	0.02	6.4
	L-コンセーラ II EX	1.62	0.05	2.8
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	48.9	0.9	1.9
	L-コンセーラ II EX	122.5	1.4	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	36.3	0.9	2.3
	L-コンセーラ II EX	115.3	1.5	1.3
LDH	L-コンセーラ I EX	194.6	3.6	1.8
	L-コンセーラ II EX	445.3	7.2	1.6
ALP	L-コンセーラ I EX	211.7	2.8	1.3
	L-コンセーラ II EX	440.9	6.0	1.4
LAP	L-コンセーラ I EX	46.2	0.8	1.6
	L-コンセーラ II EX	85.4	1.2	1.4
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	44.0	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	300.7	2.9	1.0
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	250.6	3.1	1.2
	L-コンセーラ II EX	379.7	4.3	1.1
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	93.8	1.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	540.8	5.7	1.1
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	116.2	1.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	306.7	4.1	1.3
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	14.93	0.22	1.5
	L-コンセーラ II EX	47.49	0.63	1.3
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.016	0.009	0.9
	L-コンセーラ II EX	5.499	0.030	0.5
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.69	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	9.84	0.09	1.0
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	115.2	1.1	0.9
	L-コンセーラ II EX	172.2	1.5	0.8
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	43.0	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	62.6	0.8	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

2018年1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	35.8	0.5	1.4
	L-コンセーラ II EX	51.6	0.6	1.2
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	63.7	0.6	1.0
	L-コンセーラ II EX	98.1	0.9	0.9
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	145.3	1.8	1.2
	L-コンセーラ II EX	216.0	2.0	0.9
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.6	0.9	0.7
	L-コンセーラ II EX	152.9	0.9	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.6	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	121.0	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.38	0.06	1.3
	L-コンセーラ II EX	6.27	0.10	1.6
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.74	0.05	2.9
	L-コンセーラ II EX	3.86	0.06	1.6
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.64	0.18	2.1
	L-コンセーラ II EX	13.54	0.25	1.9
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	3.98	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX	8.70	0.13	1.5
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	129.8	1.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	236.2	1.8	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	95.4	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	298.7	1.3	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX	0.405	0.009	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.289	0.041	1.8
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.87	0.05	1.0
	ライフチェックDM2	9.03	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	3276	62	1.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	6894	105	1.5
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	228.1	1.5	0.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	428.0	2.4	0.6
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	5.40	0.06	1.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	11.20	0.06	0.6
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	16.16	0.14	0.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	33.44	0.20	0.6
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	7.83	0.21	2.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	23.53	0.39	1.6

*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