

## 内部精度管理の実施状況

2018年5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	5.32	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX	7.81	0.08	1.0
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.57	0.05	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.29	0.07	1.3
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	1.06	0.13	11.8
	TZプール血清	2.73	0.27	9.8
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	5.09	0.37	7.3
	TZプール血清	7.72	0.51	6.6
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	3.47	0.06	1.7
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.27	0.05	17.6
	L-コンセーラ II EX	1.52	0.04	2.3
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	49.0	0.9	1.8
	L-コンセーラ II EX	123.5	1.3	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	36.4	0.7	1.9
	L-コンセーラ II EX	115.7	1.3	1.1
LDH	L-コンセーラ I EX	197.6	3.0	1.5
	L-コンセーラ II EX	451.6	5.8	1.3
ALP	L-コンセーラ I EX	208.1	2.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	434.3	4.7	1.1
LAP	L-コンセーラ I EX	46.5	0.9	1.8
	L-コンセーラ II EX	86.0	1.2	1.4
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	43.8	0.6	1.3
	L-コンセーラ II EX	299.0	2.5	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	251.4	2.8	1.1
	L-コンセーラ II EX	380.3	4.0	1.0
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	94.6	1.3	1.4
	L-コンセーラ II EX	538.4	4.6	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	116.0	1.5	1.3
	L-コンセーラ II EX	306.4	4.0	1.3
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	14.97	0.21	1.4
	L-コンセーラ II EX	47.57	0.59	1.2
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.015	0.011	1.1
	L-コンセーラ II EX	5.470	0.040	0.7
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.66	0.08	2.2
	L-コンセーラ II EX	9.78	0.18	1.8
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	114.6	2.1	1.8
	L-コンセーラ II EX	172.0	3.0	1.7
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	42.9	0.6	1.5
	L-コンセーラ II EX	62.6	0.7	1.1

※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5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	51.3	0.6	1.2
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	62.8	1.2	2.0
	L-コンセーラ II EX	99.1	1.8	1.9
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	145.2	1.4	1.0
	L-コンセーラ II EX	215.6	1.5	0.7
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	141.5	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.5	1.0	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.6	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	120.7	1.0	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.31	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX	6.16	0.11	1.9
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.77	0.05	2.8
	L-コンセーラ II EX	3.93	0.08	2.0
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.60	0.17	1.9
	L-コンセーラ II EX	13.54	0.22	1.6
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	3.99	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	8.71	0.12	1.3
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	130.2	1.4	1.0
	L-コンセーラ II EX	235.6	1.6	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	95.3	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	298.3	1.2	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX	0.401	0.009	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.292	0.040	1.7
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.86	0.06	1.3
	ライフチェックDM2	9.02	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	3251	52	1.6
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	7014	117	1.7
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	234.8	1.8	0.8
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	437.4	2.9	0.7
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	5.39	0.04	0.7
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	10.95	0.05	0.5
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	15.85	0.14	0.9
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	32.72	0.23	0.7
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	7.83	0.21	2.6
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	23.27	0.37	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