

## 内部精度管理の実施状況

2016年12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 <sup>※1</sup>	5.47	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	8.11	0.06	0.7
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	3.68	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	5.48	0.07	1.4
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.70	0.08	11.9
	TZプール血清 <sup>※2</sup>	2.49	0.21	8.5
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	4.11	0.37	9.0
	TZプール血清 <sup>※2</sup>	7.29	0.38	5.2
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.40	0.02	4.5
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	2.84	0.05	1.9
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.20	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	1.24	0.05	4.0
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	48.0	0.9	1.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	115.4	1.5	1.3
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	34.0	0.9	2.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	110.9	1.5	1.4
LDH	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	194.6	3.5	1.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	426.1	7.7	1.8
ALP	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	207.8	4.0	1.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	428.2	7.5	1.8
LAP	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	42.1	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	70.0	0.9	1.3
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	44.1	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	302.4	3.3	1.1
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	268.4	3.1	1.2
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	405.3	4.3	1.1
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	92.6	1.3	1.4
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	591.1	5.1	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	120.7	2.0	1.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	302.8	4.1	1.3
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	15.07	0.26	1.7
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	47.16	0.75	1.6
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.95	0.009	0.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	5.39	0.040	0.7
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	3.75	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	9.80	0.09	0.9
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	121.2	1.0	0.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	183.6	1.4	0.8
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	45.3	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	67.3	0.8	1.2

※1:L-コンセーラ I EX、L-コンセーラ II EXはロット変更しています。

※2:管理物質(TZプール血清)ロット変更のため、集計期間は2016年12月1日～2016年12月15日です。

※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

## 内部精度管理の実施状況

2016年12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 <sup>※1</sup>	36.3	0.5	1.5
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	53.4	0.8	1.4
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	67.9	0.6	1.0
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	100.5	0.9	0.8
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	157.7	1.5	0.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	238.0	1.5	0.6
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	139.2	0.9	0.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	152.4	1.0	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	100.7	0.8	0.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	119.2	1.1	0.9
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	4.34	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	6.24	0.09	1.4
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	1.79	0.03	1.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	3.95	0.05	1.3
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	8.66	0.16	1.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	13.69	0.24	1.7
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	4.08	0.06	1.3
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	8.72	0.09	1.0
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	127.5	1.4	1.1
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	205.4	1.6	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	98.0	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	307.8	1.4	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.394	0.011	2.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	2.200	0.043	2.0
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	5.00	0.06	1.3
	ライフチェックDM2	9.31	0.08	0.8
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>※3</sup>	3163	65	2.1
	ヘマトロジーコントロール N <sup>※3</sup>	6766	130	1.9
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>※3</sup>	232.4	2.6	1.1
	ヘマトロジーコントロール N <sup>※3</sup>	426.8	4.2	1.0
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>※3</sup>	5.87	0.05	0.9
	ヘマトロジーコントロール N <sup>※3</sup>	11.49	0.09	0.8
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>※3</sup>	16.83	0.25	1.5
	ヘマトロジーコントロール N <sup>※3</sup>	33.23	0.33	1.0
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>※3</sup>	7.87	0.31	4.0
	ヘマトロジーコントロール N <sup>※3</sup>	22.15	0.56	2.5

※1:L-コンセーラ I EX、L-コンセーラ II EXはロット変更しています。

※3: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