

## 内部精度管理の実施状況

2017年10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	5.33	0.06	1.1
	L-コンセーラ II EX	7.80	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.58	0.04	1.2
	L-コンセーラ II EX	5.31	0.06	1.0
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	1.02	0.11	10.9
	TZプール血清	2.38	0.20	8.2
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	4.89	0.32	6.6
	TZプール血清	7.18	0.40	5.6
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	3.49	0.06	1.7
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.28	0.04	14.7
	L-コンセーラ II EX	1.60	0.03	1.9
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	48.5	0.8	1.6
	L-コンセーラ II EX	122.6	1.3	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	36.4	0.7	2.0
	L-コンセーラ II EX	116.2	1.3	1.1
LDH	L-コンセーラ I EX	196.8	3.1	1.6
	L-コンセーラ II EX	449.1	6.4	1.4
ALP	L-コンセーラ I EX	210.6	2.8	1.3
	L-コンセーラ II EX	439.1	5.9	1.3
LAP	L-コンセーラ I EX	46.6	0.9	1.9
	L-コンセーラ II EX	86.1	1.5	1.8
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	43.6	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	300.2	3.3	1.1
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	248.5	2.8	1.1
	L-コンセーラ II EX	376.7	3.9	1.0
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	94.3	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	538.9	5.9	1.1
アミラーゼ(AMY) <sup>※1</sup>	L-コンセーラ I EX	114.6	1.8	1.6
	L-コンセーラ II EX	303.0	4.5	1.5
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.01	0.18	1.2
	L-コンセーラ II EX	47.68	0.54	1.1
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.017	0.012	1.2
	L-コンセーラ II EX	5.471	0.046	0.8
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.66	0.07	1.9
	L-コンセーラ II EX	9.77	0.12	1.3
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	113.7	1.4	1.2
	L-コンセーラ II EX	170.1	1.6	0.9
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	42.5	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	61.9	0.9	1.4

※1:機器メンテナンスによる中心値変更のため、集計期間は2017年10月2日～2017年10月21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

2017年10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	0.6	1.8
	L-コンセーラ II EX	51.5	0.7	1.4
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	63.4	1.0	1.5
	L-コンセーラ II EX	97.1	1.4	1.4
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	145.2	1.6	1.1
	L-コンセーラ II EX	216.2	1.7	0.8
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.7	0.9	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.1	0.9	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	120.9	0.9	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.37	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	6.28	0.10	1.5
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	3.91	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.70	0.17	2.0
	L-コンセーラ II EX	13.66	0.24	1.8
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	3.96	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	8.65	0.11	1.3
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	128.4	1.7	1.3
	L-コンセーラ II EX	234.8	2.0	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	95.2	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	297.7	1.3	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX	0.395	0.009	2.3
	L-コンセーラ II EX	2.300	0.037	1.6
HbA1c(NGSP)	ライフオチェックDM1 <sup>※2</sup>	4.86	0.07	1.4
	ライフオチェックDM2 <sup>※2</sup>	8.95	0.09	1.1
白血球数(WBC) <sup>※3</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3142	50	1.6
	ヘマトロジーコントロール N	6777	95	1.4
赤血球数(RBC) <sup>※3</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	236.3	1.3	0.6
	ヘマトロジーコントロール N	429.3	2.7	0.6
ヘモグロビン(HGB) <sup>※3</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.80	0.04	0.7
	ヘマトロジーコントロール N	11.71	0.07	0.6
ヘマトクリット(HCT) <sup>※3</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.34	0.10	0.6
	ヘマトロジーコントロール N	32.74	0.24	0.7
血小板数(PLT) <sup>※3</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	7.85	0.24	3.1
	ヘマトロジーコントロール N	22.80	0.42	1.8

※2:ライフオチェックDM1、ライフオチェックDM2は、ロット変更しています。

※3:管理物質ロット変更のため、集計期間は2017年10月1日～2017年10月19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