

## 内部精度管理の実施状況

2016年11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>	5.36	0.06	1.2
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	7.87	0.09	1.1
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	3.64	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	5.38	0.07	1.4
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.75	0.09	12.0
	TZ <sup>°</sup> ール血清	2.21	0.21	9.3
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	4.28	0.31	7.3
	TZ <sup>°</sup> ール血清	7.04	0.39	5.5
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.39	0.03	6.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	2.73	0.05	1.8
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>	1.20	0.03	2.3
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	46.7	0.9	2.0
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	114.5	1.5	1.3
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	36.6	0.8	2.2
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	116.2	1.2	1.1
LDH	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	189.9	3.0	1.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	436.4	6.4	1.5
ALP	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	205.8	4.0	1.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	416.8	8.2	2.0
LAP	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	41.1	0.6	1.5
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	69.7	0.9	1.3
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	44.0	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	307.2	2.8	0.9
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	264.4	2.8	1.1
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	397.0	3.8	1.0
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	94.2	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	583.6	7.0	1.2
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	111.3	1.9	1.7
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	307.4	4.5	1.5
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	15.07	0.27	1.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	47.31	0.75	1.6
クレアチニン(CRE) <sup>※1</sup>	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	1.03	0.013	1.3
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	5.53	0.045	0.8
尿酸(UA) <sup>※1</sup>	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	3.75	0.07	1.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	9.91	0.11	1.2
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	123.7	1.4	1.1
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	186.7	2.0	1.0
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	47.6	0.8	1.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	70.8	1.1	1.5

※1:管理物質(L-コンセーラ)ロット変更のため、集計期間は2016年11月1日～2016年11月25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11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>	38.1	0.5	1.4
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	55.3	0.7	1.2
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	65.9	1.3	1.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	102.4	1.3	1.3
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	158.4	1.6	1.0
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	237.2	1.4	0.6
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	140.2	1.1	0.8
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	153.0	1.1	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	101.7	1.0	1.0
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	119.8	1.3	1.1
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	4.44	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	6.36	0.10	1.5
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	1.87	0.05	2.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	4.04	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	8.75	0.20	2.3
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	13.75	0.28	2.0
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	4.05	0.07	1.6
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	8.75	0.11	1.3
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	126.8	3.6	2.9
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	205.0	4.2	2.1
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	98.4	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	307.9	1.6	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	0.425	0.009	2.1
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	2.399	0.031	1.3
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.99	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.29	0.08	0.8
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3292	64	1.9
	ヘマトロジーコントロール N	7034	125	1.8
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	235.0	1.9	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	433.4	3.5	0.8
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.71	0.04	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	11.51	0.11	1.0
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.51	0.15	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	33.01	0.24	0.7
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	7.82	0.24	3.0
	ヘマトロジーコントロール N	22.23	0.43	1.9

※1:管理物質(L-コンセーラ)ロット変更のため、集計期間は2016年11月1日～2016年11月25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