

内部精度管理の実施状況

2017年7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	5.47	0.06	1.1
	L-コンセーラ II EX	8.12	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.69	0.04	1.2
	L-コンセーラ II EX	5.49	0.06	1.1
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.73	0.07	9.6
	TZプール血清	2.71	0.27	10.0
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	4.59	0.38	8.3
	TZプール血清	7.71	0.48	6.3
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	2.83	0.06	1.9
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.20	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	1.28	0.04	3.4
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	47.8	0.8	1.7
	L-コンセーラ II EX	115.1	1.4	1.2
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	33.9	0.7	2.1
	L-コンセーラ II EX	110.4	1.3	1.2
LDH	L-コンセーラ I EX	193.3	3.8	2.0
	L-コンセーラ II EX	425.4	7.4	1.7
ALP	L-コンセーラ I EX	210.7	2.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	434.7	5.0	1.2
LAP	L-コンセーラ I EX	42.1	0.8	1.8
	L-コンセーラ II EX	70.2	1.1	1.6
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	44.8	0.6	1.3
	L-コンセーラ II EX	308.1	2.3	0.7
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	262.8	3.2	1.2
	L-コンセーラ II EX	401.2	4.2	1.1
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	90.5	1.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	585.3	5.9	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	120.1	2.1	1.8
	L-コンセーラ II EX	302.2	5.1	1.7
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.17	0.20	1.3
	L-コンセーラ II EX	47.60	0.60	1.3
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.973	0.013	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.419	0.051	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.78	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	9.89	0.11	1.1
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	119.8	1.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	182.4	2.2	1.2
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.6	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	68.0	0.9	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

2017年7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	36.1	0.7	1.8
	L-コンセーラ II EX	52.5	1.0	1.9
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	QAPTロール1X ^{※1}	61.9	0.8	1.3
	L-コンセーラ II EX	100.7	1.3	1.2
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	158.1	1.2	0.8
	L-コンセーラ II EX	238.0	1.6	0.7
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	139.9	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.5	1.1	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.1	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	119.1	1.0	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.35	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	6.24	0.08	1.2
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.78	0.05	2.9
	L-コンセーラ II EX	3.93	0.06	1.6
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.68	0.16	1.9
	L-コンセーラ II EX	13.74	0.22	1.6
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.11	0.07	1.7
	L-コンセーラ II EX	8.80	0.11	1.3
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	131.3	1.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	207.5	1.8	0.9
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	98.0	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	307.6	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.394	0.009	2.3
	L-コンセーラ II EX	2.214	0.033	1.5
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.99	0.07	1.5
	ライフチェックDM2	9.25	0.09	1.0
白血球数(WBC) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※3}	3194	57	1.8
	ヘマトロジーコントロール N ^{※3}	6784	108	1.6
赤血球数(RBC) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※3}	232.2	1.9	0.8
	ヘマトロジーコントロール N ^{※3}	432.0	2.9	0.7
ヘモグロビン(HGB) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※3}	5.46	0.05	0.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{※3}	11.62	0.07	0.6
ヘマトクリット(HCT) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※3}	15.54	0.14	0.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{※3}	32.81	0.25	0.8
血小板数(PLT) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{※3}	7.56	0.20	2.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{※3}	22.29	0.38	1.7

※1: 現行LOTの管理物質に劣化による変動が見られたため、QAPTロール1Xを用いて管理しています。

※2: 管理物質のLOT変更のため、集計期間は2017年7月6日～2017年7月31日です。

※3: ヘマトロジーコントロール Ab(L)と、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