

内部精度管理の実施状況

2017年8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	8.11	0.09	1.1
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.65	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.43	0.07	1.3
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.75	0.07	9.6
	TZプール血清 ^{※1}	2.30	0.25	11.0
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	4.49	0.40	8.8
	TZプール血清 ^{※1}	7.21	0.49	6.7
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.01	2.0
	L-コンセーラ II EX	2.84	0.07	2.4
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	1.27	0.05	3.5
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	46.9	0.9	1.9
	L-コンセーラ II EX	113.1	1.6	1.4
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	33.7	0.7	2.1
	L-コンセーラ II EX	109.7	1.4	1.3
LDH	L-コンセーラ I EX	194.5	3.5	1.8
	L-コンセーラ II EX	427.2	6.4	1.5
ALP	L-コンセーラ I EX	209.0	3.5	1.7
	L-コンセーラ II EX	431.4	7.3	1.7
LAP	L-コンセーラ I EX	41.9	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	69.7	1.1	1.6
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	44.4	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	305.2	2.6	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	264.7	3.5	1.3
	L-コンセーラ II EX	403.1	5.5	1.4
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	90.6	1.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	584.8	6.2	1.1
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	118.1	2.1	1.7
	L-コンセーラ II EX	297.3	5.1	1.7
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	14.98	0.28	1.9
	L-コンセーラ II EX	47.03	0.91	1.9
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.968	0.013	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.391	0.067	1.2
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.72	0.07	1.8
	L-コンセーラ II EX	9.73	0.13	1.3
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	119.2	1.2	1.0
	L-コンセーラ II EX	181.2	1.7	0.9
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.0	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	67.1	0.8	1.2

※1: TZプール血清は、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

内部精度管理の実施状況

2017年8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	0.6	1.7
	L-コンセーラ II EX	52.6	0.8	1.5
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	QAPTロール1X ^{※2}	62.1	0.7	1.2
	L-コンセーラ II EX	100.0	1.4	1.4
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	157.8	1.3	0.8
	L-コンセーラ II EX	238.0	1.3	0.6
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	101.0	0.8	0.7
	L-コンセーラ II EX	119.0	1.0	0.9
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.34	0.08	1.7
	L-コンセーラ II EX	6.22	0.11	1.8
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.77	0.05	2.6
	L-コンセーラ II EX	3.94	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.69	0.17	1.9
	L-コンセーラ II EX	13.78	0.23	1.6
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.07	0.08	1.8
	L-コンセーラ II EX	8.69	0.14	1.6
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	130.8	1.6	1.2
	L-コンセーラ II EX	207.1	1.6	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	98.0	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	307.5	1.6	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.393	0.009	2.3
	L-コンセーラ II EX	2.211	0.032	1.4
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.96	0.07	1.3
	ライフチェックDM2	9.25	0.09	1.0
白血球数(WBC) ^{※3}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3197	64	2.0
	ヘマトロジーコントロール N	6774	129	1.9
赤血球数(RBC) ^{※3}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	231.6	1.6	0.7
	ヘマトロジーコントロール N	431.5	2.9	0.7
ヘモグロビン(HGB) ^{※3}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.45	0.06	1.1
	ヘマトロジーコントロール N	11.63	0.07	0.6
ヘマトクリット(HCT) ^{※3}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	15.55	0.13	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	32.97	0.19	0.6
血小板数(PLT) ^{※3}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	7.60	0.24	3.1
	ヘマトロジーコントロール N	22.33	0.34	1.5

※2: 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。

※3: 管理物質のLOT変更のため、集計期間は2017年8月1日～2017年8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