

内部精度管理の実施状況

2017年5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	1.0
	L-コンセーラ II EX	8.10	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.69	0.05	1.4
	L-コンセーラ II EX	5.48	0.07	1.3
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.74	0.09	11.5
	TZプール血清 ^{※1}	2.83	0.27	9.6
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	4.56	0.44	9.7
	TZプール血清 ^{※1}	7.74	0.54	7.0
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.01	1.8
	L-コンセーラ II EX	2.89	0.04	1.5
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	1.23	0.05	3.7
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	47.5	0.8	1.7
	L-コンセーラ II EX	114.1	1.3	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	34.1	0.9	2.5
	L-コンセーラ II EX	111.1	1.6	1.4
LDH	L-コンセーラ I EX	195.6	3.8	1.9
	L-コンセーラ II EX	428.9	7.3	1.7
ALP	L-コンセーラ I EX	207.6	3.8	1.8
	L-コンセーラ II EX	428.3	7.7	1.8
LAP	L-コンセーラ I EX	42.1	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	70.0	1.0	1.4
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	44.7	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	307.1	2.6	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	270.3	3.1	1.1
	L-コンセーラ II EX	409.8	4.4	1.1
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	91.1	1.6	1.8
	L-コンセーラ II EX	581.2	6.9	1.2
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	119.6	2.2	1.8
	L-コンセーラ II EX	301.3	5.1	1.7
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.11	0.23	1.5
	L-コンセーラ II EX	47.37	0.64	1.4
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.961	0.013	1.4
	L-コンセーラ II EX	5.417	0.050	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.73	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	9.78	0.11	1.1
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	121.9	1.3	1.0
	L-コンセーラ II EX	185.0	1.5	0.8
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.4	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	67.6	0.9	1.3

※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5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	36.2	0.6	1.5
	L-コンセーラ II EX	53.1	0.7	1.3
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	66.1	1.6	2.5
	L-コンセーラ II EX	100.3	1.5	1.5
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	157.6	1.3	0.8
	L-コンセーラ II EX	238.0	1.7	0.7
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	139.4	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.3	1.3	0.8
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.6	1.2	1.2
	L-コンセーラ II EX	119.4	1.2	1.0
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.36	0.06	1.3
	L-コンセーラ II EX	6.25	0.09	1.4
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.82	0.04	2.1
	L-コンセーラ II EX	3.99	0.07	1.8
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.58	0.19	2.2
	L-コンセーラ II EX	13.62	0.26	1.9
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.12	0.08	1.8
	L-コンセーラ II EX	8.81	0.13	1.5
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	129.0	2.1	1.7
	L-コンセーラ II EX	206.3	2.1	1.0
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	98.3	0.5	0.5
	L-コンセーラ II EX	307.7	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.392	0.010	2.6
	L-コンセーラ II EX	2.247	0.038	1.7
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.99	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.26	0.09	1.0
白血球数(WBC) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3231	49	1.5
	ヘマトロジーコントロール N	6740	85	1.3
赤血球数(RBC) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	228.2	1.8	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	428.8	2.8	0.7
ヘモグロビン(HGB) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.71	0.04	0.7
	ヘマトロジーコントロール N	11.69	0.09	0.7
ヘマトクリット(HCT) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.45	0.14	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	33.65	0.31	0.9
血小板数(PLT) ^{※2}	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.00	0.24	3.0
	ヘマトロジーコントロール N	22.16	0.40	1.8

※2:管理物質のロット変更のため、集計期間は2017年5月1日～2017年5月18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