

内部精度管理の実施状況

2018年9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	5.52	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX	7.86	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.57	0.07	2.0
	L-コンセーラ II EX	5.11	0.09	1.8
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.80	0.12	14.3
	TZプール血清*1	2.65	0.23	8.6
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	5.14	0.42	8.2
	TZプール血清*1	7.71	0.46	6.0
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.32	0.04	12.8
	L-コンセーラ II EX	2.58	0.04	1.7
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	1.20	0.01	1.1
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	45.7	0.8	1.7
	L-コンセーラ II EX	114.4	1.1	1.0
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	37.7	0.8	2.0
	L-コンセーラ II EX	124.1	1.1	0.9
LDH	L-コンセーラ I EX	181.0	2.8	1.5
	L-コンセーラ II EX	445.9	6.3	1.4
ALP	L-コンセーラ I EX	203.7	4.2	2.0
	L-コンセーラ II EX	423.6	8.4	2.0
LAP	L-コンセーラ I EX	46.9	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	76.8	1.0	1.3
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	42.2	0.5	1.3
	L-コンセーラ II EX	274.8	2.6	0.9
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	265.5	2.3	0.9
	L-コンセーラ II EX	389.4	3.1	0.8
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	97.6	1.4	1.4
	L-コンセーラ II EX	574.4	5.3	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	83.3	1.0	1.2
	L-コンセーラ II EX	188.2	2.2	1.1
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.07	0.24	1.6
	L-コンセーラ II EX	46.85	0.68	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.004	0.013	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.601	0.055	1.0
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.69	0.07	2.0
	L-コンセーラ II EX	9.87	0.16	1.6
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	118.0	1.8	1.5
	L-コンセーラ II EX	173.3	2.6	1.5
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	44.3	0.9	2.0
	L-コンセーラ II EX	64.6	1.1	1.7

*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

2018年9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	34.9	0.6	1.7
	L-コンセーラ II EX	49.4	0.8	1.6
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	66.5	1.1	1.7
	L-コンセーラ II EX	98.0	1.7	1.7
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	155.0	2.0	1.3
	L-コンセーラ II EX	223.1	2.0	0.9
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	142.2	1.1	0.7
	L-コンセーラ II EX	152.7	1.0	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	100.5	0.8	0.8
	L-コンセーラ II EX	119.7	1.0	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.31	0.08	1.8
	L-コンセーラ II EX	6.18	0.12	1.9
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.90	0.03	1.3
	L-コンセーラ II EX	4.02	0.05	1.2
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.75	0.13	1.4
	L-コンセーラ II EX	13.28	0.16	1.2
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.12	0.07	1.6
	L-コンセーラ II EX	8.83	0.13	1.4
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	131.5	1.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	235.6	2.0	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	96.2	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	300.3	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.381	0.007	1.8
	L-コンセーラ II EX	2.258	0.037	1.6
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.81	0.07	1.5
	ライフチェックDM2	9.02	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	3291	54	1.6
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	6672	110	1.6
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	227.0	2.1	0.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	431.9	3.4	0.8
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	5.40	0.06	1.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	11.03	0.07	0.7
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	16.20	0.16	1.0
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	33.52	0.23	0.7
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	8.00	0.25	3.2
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	24.50	0.42	1.7

*2:ヘマトロジーコントロールAb(L)、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