

内部精度管理の実施状況

2018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	5.51	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX	7.85	0.08	1.0
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.56	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX	5.11	0.08	1.5
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.83	0.09	11.3
	TZプール血清	2.82	0.23	8.1
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	5.20	0.32	6.1
	TZプール血清	7.80	0.37	4.8
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.37	0.05	13.1
	L-コンセーラ II EX	2.59	0.03	1.1
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	0.4
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	45.8	0.8	1.8
	L-コンセーラ II EX	114.5	1.3	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	37.6	0.8	2.1
	L-コンセーラ II EX	124.0	1.3	1.0
LDH	L-コンセーラ I EX	180.7	2.8	1.5
	L-コンセーラ II EX	445.5	6.0	1.3
ALP	L-コンセーラ I EX	204.5	3.5	1.7
	L-コンセーラ II EX	426.1	7.3	1.7
LAP	L-コンセーラ I EX	47.3	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	77.4	1.0	1.3
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	42.0	0.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	273.5	1.7	0.6
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	265.6	3.2	1.2
	L-コンセーラ II EX	388.7	4.7	1.2
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	97.0	1.4	1.4
	L-コンセーラ II EX	574.3	6.0	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	82.6	0.8	1.0
	L-コンセーラ II EX	187.0	1.8	1.0
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.11	0.22	1.4
	L-コンセーラ II EX	46.86	0.62	1.3
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.012	0.013	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.631	0.051	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.69	0.07	1.8
	L-コンセーラ II EX	9.88	0.12	1.2
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	118.6	1.4	1.1
	L-コンセーラ II EX	174.1	1.9	1.1
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	44.4	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	64.6	0.9	1.4

※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	35.0	0.5	1.3
	L-コンセーラ II EX	49.5	0.6	1.2
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	66.8	1.1	1.7
	L-コンセーラ II EX	98.6	1.4	1.4
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	154.6	1.4	0.9
	L-コンセーラ II EX	222.5	2.2	1.0
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.7	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	151.1	0.9	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	100.5	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	119.7	0.9	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	6.20	0.11	1.8
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.89	0.04	1.9
	L-コンセーラ II EX	4.03	0.06	1.5
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.73	0.12	1.4
	L-コンセーラ II EX	13.25	0.15	1.2
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.12	0.08	2.0
	L-コンセーラ II EX	8.87	0.15	1.7
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	132.0	1.6	1.2
	L-コンセーラ II EX	236.5	1.7	0.7
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	300.8	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.382	0.007	1.8
	L-コンセーラ II EX	2.261	0.034	1.5
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.84	0.06	1.3
	ライフチェックDM2	9.04	0.10	1.1
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	3286	56	1.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	7134	95	1.3
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	226.5	2.1	0.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	427.6	3.0	0.7
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	5.53	0.06	1.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	11.14	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) ^{*1}	16.27	0.17	1.0
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	33.56	0.23	0.7
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*1}	7.96	0.21	2.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{*1}	23.32	0.34	1.5

*1: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