

内部精度管理の実施状況

2018年10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	5.54	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX	7.89	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.54	0.08	2.2
	L-コンセーラ II EX	5.08	0.10	2.0
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	0.82	0.12	14.5
	TZプール血清	2.73	0.30	10.9
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	5.20	0.34	6.6
	TZプール血清	7.80	0.37	4.7
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.34	0.05	14.3
	L-コンセーラ II EX	2.58	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	1.20	0.01	0.5
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	45.6	0.9	1.9
	L-コンセーラ II EX	114.0	1.3	1.2
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	37.7	0.8	2.2
	L-コンセーラ II EX	124.1	1.2	1.0
LDH	L-コンセーラ I EX	182.5	2.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	449.4	5.1	1.1
ALP	L-コンセーラ I EX	204.9	3.4	1.6
	L-コンセーラ II EX	426.6	7.1	1.7
LAP	L-コンセーラ I EX	47.3	0.8	1.6
	L-コンセーラ II EX	77.4	1.1	1.4
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	42.1	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	274.0	2.0	0.7
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	264.7	3.0	1.2
	L-コンセーラ II EX	387.8	4.3	1.1
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	97.3	1.4	1.4
	L-コンセーラ II EX	573.5	5.7	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	83.1	0.9	1.0
	L-コンセーラ II EX	188.1	1.6	0.8
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.08	0.24	1.6
	L-コンセーラ II EX	46.80	0.73	1.6
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.007	0.014	1.4
	L-コンセーラ II EX	5.622	0.052	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.70	0.08	2.1
	L-コンセーラ II EX	9.92	0.15	1.5
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	118.8	1.6	1.4
	L-コンセーラ II EX	174.4	2.3	1.3
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	44.1	0.8	1.7
	L-コンセーラ II EX	64.2	1.0	1.5

※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10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	34.8	0.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	49.2	0.7	1.5
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	67.4	1.1	1.6
	L-コンセーラ II EX	99.2	1.6	1.7
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	222.9	2.2	1.0
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	141.4	1.3	0.9
	L-コンセーラ II EX	152.0	1.1	0.8
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	119.9	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.29	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	0.02	1.0
	L-コンセーラ II EX	4.05	0.06	1.4
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.80	0.13	1.5
	L-コンセーラ II EX	13.34	0.16	1.2
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.12	0.07	1.7
	L-コンセーラ II EX	8.84	0.13	1.4
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	132.0	1.3	1.0
	L-コンセーラ II EX	236.8	1.7	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	96.4	0.6	0.7
	L-コンセーラ II EX	300.1	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.385	0.009	2.3
	L-コンセーラ II EX	2.261	0.040	1.8
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.83	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.03	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3300	51	1.5
	ヘマトロジーコントロール N	6691	105	1.6
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	226.3	1.8	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	430.9	3.3	0.8
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.44	0.06	1.0
	ヘマトロジーコントロール N	11.04	0.07	0.6
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.24	0.13	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	33.64	0.20	0.6
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.06	0.24	2.9
	ヘマトロジーコントロール N	24.61	0.33	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