

内部精度管理の実施状況

2017年12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	5.34	0.06	1.1
	L-コンセーラ II EX	7.81	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.57	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX	5.30	0.07	1.4
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX	1.02	0.09	8.8
	TZプール血清	2.57	0.22	8.6
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX	5.06	0.38	7.6
	TZプール血清	7.74	0.51	6.5
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	3.44	0.06	1.7
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.28	0.04	13.9
	L-コンセーラ II EX	1.60	0.03	2.1
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	48.8	0.9	1.9
	L-コンセーラ II EX	122.5	1.3	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	36.2	0.8	2.3
	L-コンセーラ II EX	115.4	1.3	1.1
LDH	L-コンセーラ I EX	194.5	2.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	444.7	5.5	1.2
ALP	L-コンセーラ I EX	212.2	2.2	1.1
	L-コンセーラ II EX	442.8	4.5	1.0
LAP	L-コンセーラ I EX	46.7	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	86.2	1.2	1.4
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	43.5	0.6	1.3
	L-コンセーラ II EX	296.3	2.1	0.7
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	248.4	2.7	1.1
	L-コンセーラ II EX	376.4	4.0	1.1
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	94.0	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	540.7	6.2	1.1
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	115.7	2.0	1.7
	L-コンセーラ II EX	305.7	4.8	1.6
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.02	0.26	1.7
	L-コンセーラ II EX	47.87	0.73	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.021	0.010	1.0
	L-コンセーラ II EX	5.507	0.035	0.6
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.69	0.05	1.4
	L-コンセーラ II EX	9.84	0.09	0.9
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	114.5	1.2	1.1
	L-コンセーラ II EX	171.1	1.4	0.8
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	43.0	0.8	1.9
	L-コンセーラ II EX	62.7	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

2017年12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	35.7	0.6	1.6
	L-コンセーラ II EX	51.5	0.6	1.3
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	63.4	0.9	1.4
	L-コンセーラ II EX	97.4	1.3	1.3
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	144.7	2.0	1.4
	L-コンセーラ II EX	215.8	1.9	0.9
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.8	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.3	1.0	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.7	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	121.2	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.37	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	6.30	0.11	1.7
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.77	0.05	2.9
	L-コンセーラ II EX	3.90	0.09	2.2
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.65	0.18	2.0
	L-コンセーラ II EX	13.58	0.24	1.7
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	3.97	0.07	1.7
	L-コンセーラ II EX	8.67	0.12	1.4
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	128.6	1.9	1.5
	L-コンセーラ II EX	235.0	2.1	0.9
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	95.3	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	298.5	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.404	0.011	2.7
	L-コンセーラ II EX	2.307	0.051	2.2
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.84	0.05	1.1
	ライフチェックDM2	9.02	0.10	1.1
白血球数(WBC)* ¹	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3316	44	1.3
	ヘマトロジーコントロール N	6784	97	1.4
赤血球数(RBC)* ¹	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	230.1	1.6	0.7
	ヘマトロジーコントロール N	428.2	2.2	0.5
ヘモグロビン(HGB)* ¹	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.57	0.05	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	11.18	0.06	0.5
ヘマトクリット(HCT)* ¹	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.50	0.17	1.1
	ヘマトロジーコントロール N	33.35	0.19	0.6
血小板数(PLT)* ¹	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.14	0.24	2.9
	ヘマトロジーコントロール N	23.93	0.35	1.5

*1:管理物質ロット変更のため、集計期間は2017年12月1日～2017年12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