

内部精度管理の実施状況

2018年6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 ^{*1}	5.45	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	7.79	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	3.59	0.05	1.3
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	5.14	0.06	1.1
チモール(TTT)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	0.78	0.09	11.9
	TZプール血清 ^{*2}	1.99	0.17	8.7
クンケル(ZTT)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	4.99	0.43	8.7
	TZプール血清 ^{*2}	7.29	0.50	6.9
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	0.33	0.05	14.4
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	2.59	0.04	1.5
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	0.20	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	1.20	0.02	1.3
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	45.9	0.8	1.7
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	114.5	1.2	1.0
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	37.8	0.8	2.1
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	123.9	1.4	1.1
LDH	L-コンセーラ I EX ^{*1}	179.8	2.6	1.5
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	442.8	5.8	1.3
ALP	L-コンセーラ I EX ^{*1}	205.3	2.3	1.1
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	428.3	4.6	1.1
LAP	L-コンセーラ I EX ^{*1}	47.1	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	77.1	1.0	1.3
γ-GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	44.2	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	294.5	2.0	0.7
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	269.2	2.9	1.1
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	393.8	3.9	1.0
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	99.2	1.4	1.4
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	575.2	4.4	0.8
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	97.4	1.7	1.7
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	234.1	3.8	1.6
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	15.17	0.20	1.3
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	47.24	0.56	1.2
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	1.009	0.010	1.0
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	5.618	0.039	0.7
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	3.71	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	9.96	0.13	1.3
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	118.5	1.5	1.3
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	174.1	2.2	1.3
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	44.5	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	64.8	0.8	1.3

*1:L-コンセーラ I EX、L-コンセーラ II EXは、ロット変更しています。

*2: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6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 ^{*1}	34.9	0.6	1.6
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	49.6	0.6	1.2
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	66.6	1.0	1.5
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	98.1	1.5	1.5
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	154.9	1.5	1.0
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	223.3	2.0	0.9
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	141.8	1.2	0.9
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	152.3	1.2	0.8
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	100.6	0.8	0.8
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	119.7	1.0	0.9
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	4.30	0.08	2.0
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	6.18	0.12	2.0
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	1.85	0.05	2.7
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	4.00	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	8.40	0.16	1.9
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	13.25	0.21	1.6
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	4.08	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	8.75	0.12	1.4
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	128.9	1.3	1.0
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	231.6	1.7	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX ^{*1}	96.2	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	300.8	1.4	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX ^{*1}	0.379	0.007	1.8
	L-コンセーラ II EX ^{*1}	2.223	0.034	1.5
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.84	0.06	1.2
	ライフチェックDM2	8.98	0.08	0.9
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3237	44	1.4
	ヘマトロジーコントロール N	6995	99	1.4
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	234.6	1.5	0.7
	ヘマトロジーコントロール N	436.8	2.7	0.6
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.40	0.04	0.8
	ヘマトロジーコントロール N	10.95	0.05	0.5
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	15.93	0.14	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	32.86	0.19	0.6
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	7.86	0.22	2.7
	ヘマトロジーコントロール N	23.44	0.37	1.6

*1:L-コンセーラ I EX、L-コンセーラ II EX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