

## 内部精度管理の実施状況

2020年2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	5.69	0.05	0.8
	L-コンセーラ II EX	8.31	0.06	0.7
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.61	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	5.34	0.08	1.5
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.30	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	2.89	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	1.23	0.05	4.3
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	44.3	1.1	2.4
	L-コンセーラ II EX	113.1	1.6	1.5
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	34.2	0.8	2.4
	L-コンセーラ II EX	112.8	1.4	1.3
LD(LDH)	L-コンセーラ I EX	180.8	3.6	2.0
	L-コンセーラ II EX	417.0	6.9	1.7
ALP	L-コンセーラ I EX	212.7	2.7	1.3
	L-コンセーラ II EX	451.8	6.1	1.3
γ-GT(γ-GTP)	L-コンセーラ I EX	43.5	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	283.9	2.3	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	271.7	2.8	1.0
	L-コンセーラ II EX	398.8	3.9	1.0
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	102.5	1.9	1.8
	L-コンセーラ II EX	529.8	7.2	1.4
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	94.8	1.2	1.3
	L-コンセーラ II EX	231.8	2.9	1.2
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.14	0.18	1.2
	L-コンセーラ II EX	48.59	0.48	1.0
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.985	0.012	1.2
	L-コンセーラ II EX	5.536	0.044	0.8
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.60	0.05	1.4
	L-コンセーラ II EX	9.80	0.08	0.8
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	126.7	1.0	0.8
	L-コンセーラ II EX	185.1	1.2	0.6
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.9	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	66.6	0.9	1.4
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	40.7	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	56.7	0.6	1.0
LDLコレステロール(LDL)* <sup>1</sup> (直接法)	QAPトロール1X	60.6	0.7	1.2
	QAPトロール2X	137.1	1.6	1.1

\*1: 現行LOTの管理物質に変動が見られたため、QAPトロールを用いて管理しています。

※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

2020年2月度 No.2

項目名		平均値	標準偏差	変動係数
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	162.3	1.9	1.2
	L-コンセーラ II EX	238.1	2.3	1.0
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	141.1	0.9	0.6
	L-コンセーラ II EX	152.7	0.9	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	98.1	0.8	0.8
	L-コンセーラ II EX	115.1	0.9	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.38	0.07	1.5
	L-コンセーラ II EX	6.23	0.10	1.5
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.83	0.05	2.6
	L-コンセーラ II EX	4.13	0.07	1.8
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.77	0.11	1.2
	L-コンセーラ II EX	13.46	0.14	1.0
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.04	0.08	2.0
	L-コンセーラ II EX	8.92	0.13	1.5
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	132.0	1.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	215.7	1.8	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	97.0	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	306.8	1.4	0.4
CRP	L-コンセーラ I EX	0.387	0.008	2.1
	L-コンセーラ II EX	2.194	0.036	1.6
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	5.05	0.07	1.3
	ライフチェックDM2	9.18	0.10	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	3450	48	1.4
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	7380	111	1.5
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	252.2	1.8	0.7
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	432.4	2.9	0.7
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	5.91	0.05	0.9
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	11.44	0.06	0.5
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	17.45	0.18	1.0
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	33.95	0.23	0.7
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	8.20	0.26	3.2
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	23.84	0.38	1.6

\*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