

## 内部精度管理の実施状況

2021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	5.62	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX	8.23	0.06	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.52	0.07	2.0
	L-コンセーラ II EX	5.24	0.09	1.7
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.21	0.04	16.4
	L-コンセーラ II EX	2.50	0.03	1.0
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	1.11	0.02	2.0
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	43.5	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	115.5	1.5	1.3
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	37.2	0.8	2.2
	L-コンセーラ II EX	119.4	1.3	1.1
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	168.4	2.4	1.4
	L-コンセーラ II EX	355.6	4.9	1.4
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	79.1	1.1	1.4
	L-コンセーラ II EX	190.9	2.9	1.5
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)	L-コンセーラ I EX	44.1	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	296.6	3.8	1.3
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	278.4	3.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	405.5	4.8	1.2
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	97.4	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	603.7	5.8	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	96.6	1.1	1.1
	L-コンセーラ II EX	232.7	2.7	1.2
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.21	0.19	1.3
	L-コンセーラ II EX	48.52	0.52	1.1
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.022	0.011	1.1
	L-コンセーラ II EX	5.541	0.045	0.8
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.60	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	9.87	0.09	1.0
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	131.8	1.1	0.9
	L-コンセーラ II EX	192.9	1.7	0.9
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	52.4	0.8	1.5
	L-コンセーラ II EX	76.0	1.1	1.5
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	43.5	0.6	1.5
	L-コンセーラ II EX	61.7	0.8	1.2
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	69.4	0.7	1.0
	L-コンセーラ II EX	103.7	1.1	1.0

※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

2021年6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	163.4	2.1	1.3
	L-コンセーラ II EX	238.9	2.3	1.0
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	141.1	0.8	0.6
	L-コンセーラ II EX	154.6	0.8	0.5
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	102.2	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	120.1	0.6	0.5
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.29	0.04	0.9
	L-コンセーラ II EX	6.27	0.07	1.0
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.89	0.04	2.2
	L-コンセーラ II EX	4.10	0.08	2.0
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.66	0.14	1.6
	L-コンセーラ II EX	13.47	0.18	1.4
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.08	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	9.09	0.12	1.4
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	131.3	1.3	1.0
	L-コンセーラ II EX	212.3	1.6	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	97.6	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	311.1	1.6	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.371	0.007	1.9
	L-コンセーラ II EX	2.182	0.030	1.4
HbA1c (NGSP)	ライフチェックDM1	4.70	0.07	1.5
	ライフチェックDM2	8.97	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	3529	59	1.7
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	6996	101	1.4
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	230.6	2.0	0.9
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	435.5	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>*1</sup>	6.23	0.06	0.9
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	12.29	0.08	0.7
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	17.74	0.19	1.1
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	36.07	0.30	0.8
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*1</sup>	8.04	0.25	3.0
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*1</sup>	22.87	0.41	1.8

\*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