

## 内部精度管理の実施状況

2022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	5.58	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX	8.10	0.07	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.47	0.05	1.6
	L-コンセーラ II EX	5.12	0.06	1.2
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	2.87	0.05	1.6
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	1.24	0.05	3.9
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	43.8	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX	108.3	0.9	0.9
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	39.6	0.8	2.1
	L-コンセーラ II EX	125.6	1.3	1.0
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	155.3	2.0	1.3
	L-コンセーラ II EX	347.1	4.0	1.2
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	76.7	0.8	1.1
	L-コンセーラ II EX	176.7	1.6	0.9
γ-GT(γ-GTP)	L-コンセーラ I EX	44.1	0.5	1.0
	L-コンセーラ II EX	284.7	2.0	0.7
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	277.4	2.6	1.0
	L-コンセーラ II EX	404.3	3.2	0.8
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	92.5	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	507.8	4.5	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	99.2	1.6	1.6
	L-コンセーラ II EX	236.2	3.6	1.5
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	16.03	0.27	1.7
	L-コンセーラ II EX	50.74	0.74	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.038	0.014	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.606	0.047	0.8
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.60	0.05	1.3
	L-コンセーラ II EX	9.75	0.09	0.9
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	130.9	1.1	0.8
	L-コンセーラ II EX	190.4	1.6	0.8
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	51.7	0.8	1.5
	L-コンセーラ II EX	76.4	1.0	1.3
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	44.4	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	62.1	0.5	0.9
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	72.8	0.9	1.2
	L-コンセーラ II EX	104.9	1.3	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

## 内部精度管理の実施状況

2022年6月度 No.2

項目名		平均値	標準偏差	変動係数
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.9	0.9	0.6
	L-コンセーラ II EX	152.3	0.9	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.3	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	117.1	0.7	0.6
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.34	0.05	1.2
	L-コンセーラ II EX	6.26	0.11	1.8
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.93	0.05	2.5
	L-コンセーラ II EX	4.16	0.06	1.4
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	9.03	0.14	1.5
	L-コンセーラ II EX	13.76	0.16	1.1
無機リン(IP) <sup>*1</sup>	L-コンセーラ I EX	4.18	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	9.05	0.09	1.0
血清鉄(Fe) <sup>*1</sup>	L-コンセーラ I EX	128.8	1.2	0.9
	L-コンセーラ II EX	209.0	1.4	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	96.3	0.6	0.7
	L-コンセーラ II EX	300.7	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.383	0.008	2.1
	L-コンセーラ II EX	2.218	0.036	1.6
HbA1c (NGSP)	ライフチェックDM1	5.10	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.34	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	3345	62	1.9
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	7033	123	1.7
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	234.8	1.6	0.7
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	429.7	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) <sup>*2</sup>	5.50	0.05	0.8
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	11.11	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>*2</sup>	16.32	0.16	1.0
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	33.18	0.26	0.8
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) <sup>*2</sup>	7.85	0.22	2.8
	ヘマトロジーコントロール N <sup>*2</sup>	23.04	0.41	1.8

\*1:校正による管理値変更のため、集計期間は2022年6月11日～2022年6月30日です。

\*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