

## 内部精度管理の実施状況

2020年10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	5.71	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX	8.27	0.08	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.62	0.05	1.4
	L-コンセーラ II EX	5.30	0.07	1.3
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	2.75	0.05	1.9
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	1.21	0.03	2.6
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	43.4	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	111.7	1.1	1.0
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	38.3	0.9	2.3
	L-コンセーラ II EX	121.5	1.5	1.2
LD(LDH)	L-コンセーラ I EX	175.2	2.9	1.7
	L-コンセーラ II EX	409.2	6.2	1.5
ALP	L-コンセーラ I EX	216.1	3.0	1.4
	L-コンセーラ II EX	449.6	5.9	1.3
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)	L-コンセーラ I EX	44.3	0.6	1.3
	L-コンセーラ II EX	291.2	2.3	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	272.4	3.1	1.1
	L-コンセーラ II EX	394.3	4.1	1.1
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	96.0	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	535.6	5.5	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	95.8	1.1	1.2
	L-コンセーラ II EX	230.4	2.6	1.1
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.07	0.18	1.2
	L-コンセーラ II EX	47.44	0.50	1.1
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.009	0.011	1.1
	L-コンセーラ II EX	5.496	0.047	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.58	0.07	1.9
	L-コンセーラ II EX	9.62	0.13	1.3
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	129.0	1.8	1.4
	L-コンセーラ II EX	186.5	2.3	1.2
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	50.6	0.6	1.2
	L-コンセーラ II EX	72.0	0.8	1.0
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	43.0	0.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	60.5	0.6	1.0
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	70.4	1.1	1.5
	L-コンセーラ II EX	101.9	1.4	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

2020年10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	160.7	1.9	1.2
	L-コンセーラ II EX	232.2	2.2	1.0
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.9	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.7	1.0	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	102.6	0.8	0.8
	L-コンセーラ II EX	120.4	1.1	1.0
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.28	0.04	0.9
	L-コンセーラ II EX	6.15	0.07	1.1
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.89	0.05	2.4
	L-コンセーラ II EX	4.14	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	9.01	0.14	1.5
	L-コンセーラ II EX	13.61	0.17	1.3
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.07	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX	8.88	0.15	1.6
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	129.8	1.8	1.4
	L-コンセーラ II EX	210.7	2.1	1.0
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	97.3	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	305.2	1.4	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.350	0.008	2.3
	L-コンセーラ II EX	2.064	0.036	1.7
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.99	0.07	1.5
	ライフチェックDM2	9.27	0.10	1.1
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* <sup>1</sup>	3228	63	2.0
	ヘマトロジーコントロール N* <sup>1</sup>	6916	119	1.7
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* <sup>1</sup>	229.4	1.7	0.7
	ヘマトロジーコントロール N* <sup>1</sup>	432.8	2.6	0.6
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* <sup>1</sup>	5.46	0.06	1.1
	ヘマトロジーコントロール N* <sup>1</sup>	11.32	0.07	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>	15.93	0.14	0.8
	ヘマトロジーコントロール N* <sup>1</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>1</sup>	8.11	0.30	3.6
	ヘマトロジーコントロール N* <sup>1</sup>	23.07	0.40	1.7

\*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