

## 内部精度管理の実施状況

2024年7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	5.54	0.05	1.0
	L-コンセーラ II EX	8.04	0.07	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.45	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	5.05	0.07	1.3
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.02	4.3
	L-コンセーラ II EX	2.87	0.05	1.8
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.26	0.05	19.6
	L-コンセーラ II EX	1.17	0.04	3.8
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	43.4	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	110.8	1.2	1.1
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	35.6	0.7	1.9
	L-コンセーラ II EX	114.7	1.0	0.9
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	162.3	2.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	358.2	4.5	1.3
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	74.6	1.2	1.6
	L-コンセーラ II EX	159.4	2.3	1.4
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)	L-コンセーラ I EX	40.7	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX	284.3	2.9	1.0
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	288.0	4.0	1.4
	L-コンセーラ II EX	419.1	5.4	1.3
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	97.6	1.5	1.5
	L-コンセーラ II EX	509.9	5.3	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	100.5	1.0	1.0
	L-コンセーラ II EX	240.7	2.1	0.9
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.54	0.26	1.7
	L-コンセーラ II EX	50.47	0.63	1.3
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.986	0.015	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.579	0.054	1.0
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.58	0.05	1.3
	L-コンセーラ II EX	9.76	0.08	0.8
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	133.5	1.1	0.8
	L-コンセーラ II EX	193.8	1.6	0.8
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	49.1	0.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	72.0	0.9	1.2
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	43.0	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX	59.9	0.7	1.1
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	74.1	1.0	1.4
	L-コンセーラ II EX	108.6	1.3	1.2

※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

2024年7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	141.2	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	154.2	1.1	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	99.9	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	117.2	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.39	0.07	1.6
	L-コンセーラ II EX	6.32	0.11	1.7
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.86	0.05	2.6
	L-コンセーラ II EX	4.09	0.05	1.3
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.86	0.20	2.2
	L-コンセーラ II EX	13.75	0.25	1.8
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.17	0.07	1.7
	L-コンセーラ II EX	9.03	0.11	1.2
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	129.2	1.2	1.0
	L-コンセーラ II EX	208.9	1.5	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	96.4	0.5	0.5
	L-コンセーラ II EX	302.8	1.4	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.364	0.007	1.9
	L-コンセーラ II EX	2.206	0.029	1.3
HbA1c(NGSP) <sup>※1</sup>	メタボリドコントロール1	5.59	0.08	1.5
	メタボリドコントロール2	10.46	0.09	0.9
白血球数(WBC)	XN CHECK L1 <sup>※2</sup>	3025	98	3.2
	XN CHECK L2 <sup>※2</sup>	6784	108	1.6
赤血球数(RBC)	XN CHECK L1 <sup>※2</sup>	233.2	3.5	1.5
	XN CHECK L2 <sup>※2</sup>	434.7	3.4	0.8
ヘモグロビン(HGB)	XN CHECK L1 <sup>※2</sup>	5.32	0.08	1.4
	XN CHECK L2 <sup>※2</sup>	11.52	0.08	0.7
ヘマトクリット(HCT)	XN CHECK L1 <sup>※2</sup>	16.10	0.33	2.1
	XN CHECK L2 <sup>※2</sup>	33.75	0.44	1.3
血小板数(PLT)	XN CHECK L1 <sup>※2</sup>	7.47	0.48	6.4
	XN CHECK L2 <sup>※2</sup>	23.98	0.66	2.7

※1:HbA1c(NGSP)の管理試料をライフチェックからメタボリドコントロールに変更しています。

※2:XN CHECK L1、XN CHECK L2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