

## 内部精度管理の実施状況

2023年5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	5.61	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX	8.16	0.07	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.52	0.05	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.23	0.07	1.3
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.02	3.8
	L-コンセーラ II EX	2.97	0.05	1.5
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	1.30	0.00	0.0
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	46.4	0.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	109.0	1.0	0.9
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	30.3	0.8	2.5
	L-コンセーラ II EX	96.8	1.2	1.2
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	175.6	2.1	1.2
	L-コンセーラ II EX	401.4	3.7	0.9
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	80.1	1.0	1.2
	L-コンセーラ II EX	191.7	2.2	1.1
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)	L-コンセーラ I EX	42.9	0.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	284.9	2.0	0.7
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	264.8	3.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	389.4	4.0	1.0
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	95.5	1.3	1.4
	L-コンセーラ II EX	559.2	4.5	0.8
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	101.3	1.3	1.3
	L-コンセーラ II EX	213.8	2.5	1.2
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.84	0.25	1.6
	L-コンセーラ II EX	50.87	0.73	1.4
クレアチニン(CRE) <sup>※1</sup>	L-コンセーラ I EX <sup>※1</sup>	1.037	0.012	1.2
	L-コンセーラ II EX <sup>※1</sup>	5.663	0.041	0.7
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.54	0.05	1.5
	L-コンセーラ II EX	9.69	0.09	0.9
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	119.6	1.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	177.2	2.0	1.1
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.6	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	68.7	1.0	1.5
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	36.4	0.5	1.5
	L-コンセーラ II EX	53.7	0.6	1.1
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	65.6	1.0	1.6
	L-コンセーラ II EX	99.4	1.6	1.6

※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

2023年5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	141.3	0.9	0.7
	L-コンセーラ II EX	156.2	0.9	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.4	0.7	0.7
	L-コンセーラ II EX	119.5	1.0	0.8
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.36	0.07	1.6
	L-コンセーラ II EX	6.28	0.10	1.5
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	4.08	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.82	0.12	1.4
	L-コンセーラ II EX	13.64	0.16	1.2
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.07	0.06	1.5
	L-コンセーラ II EX	8.95	0.09	1.0
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	133.7	1.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	212.8	1.5	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	94.5	0.6	0.7
	L-コンセーラ II EX	301.6	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.366	0.008	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.318	0.032	1.4
HbA1c (NGSP)	ライフチェックDM1	5.16	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.20	0.10	1.1
白血球数(WBC) <sup>※2</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3420	69	2.0
	ヘマトロジーコントロール N	6863	118	1.7
赤血球数(RBC) <sup>※2</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	231.3	2.1	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	428.7	3.8	0.9
ヘモグロビン(HGB) <sup>※2</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.50	0.06	1.1
	ヘマトロジーコントロール N	11.05	0.10	0.9
ヘマトクリット(HCT) <sup>※2</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.61	0.18	1.1
	ヘマトロジーコントロール N	33.92	0.34	1.0
血小板数(PLT) <sup>※2</sup>	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.13	0.26	3.2
	ヘマトロジーコントロール N	22.51	0.51	2.3

※1:校正による中心値変更のため、集計期間は2023年5月1日～2023年5月18日です。

※2:測定機器変更のため集計期間は2023年5月1日～2023年5月27日です。

※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