

内部精度管理の実施状況

2023年2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	5.59	0.04	0.8
	L-コンセーラ II EX	8.13	0.06	0.7
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.55	0.06	1.8
	L-コンセーラ II EX	5.26	0.09	1.7
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	2.99	0.03	0.8
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	46.7	0.8	1.6
	L-コンセーラ II EX	109.5	1.0	1.0
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	30.4	0.8	2.6
	L-コンセーラ II EX	97.0	1.1	1.1
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	176.6	3.3	1.9
	L-コンセーラ II EX	404.4	6.9	1.7
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	80.7	0.9	1.2
	L-コンセーラ II EX	193.8	2.2	1.1
γ -GT(γ -GTP)	L-コンセーラ I EX	43.0	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	285.8	2.4	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	260.3	2.8	1.1
	L-コンセーラ II EX	383.1	3.8	1.0
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	92.9	1.5	1.6
	L-コンセーラ II EX	554.1	6.0	1.1
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	100.6	1.5	1.4
	L-コンセーラ II EX	212.2	3.2	1.5
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.92	0.27	1.7
	L-コンセーラ II EX	51.09	0.84	1.6
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.031	0.013	1.3
	L-コンセーラ II EX	5.634	0.055	1.0
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.52	0.04	1.3
	L-コンセーラ II EX	9.66	0.08	0.8
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	119.5	1.0	0.8
	L-コンセーラ II EX	176.7	1.5	0.9
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	45.7	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	68.8	0.9	1.3
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	37.0	0.4	1.1
	L-コンセーラ II EX	54.4	0.6	1.1
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	65.5	0.9	1.3
	L-コンセーラ II EX	99.6	1.2	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

2023年2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	141.4	0.8	0.6
	L-コンセーラ II EX	156.5	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	119.7	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.35	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	6.28	0.08	1.3
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.82	0.06	3.1
	L-コンセーラ II EX	4.03	0.09	2.1
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.88	0.11	1.3
	L-コンセーラ II EX	13.64	0.14	1.0
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.06	0.09	2.1
	L-コンセーラ II EX	8.97	0.16	1.7
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	132.1	1.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	210.6	1.5	0.7
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	94.4	0.6	0.7
	L-コンセーラ II EX	302.0	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.366	0.007	1.9
	L-コンセーラ II EX	2.248	0.035	1.6
HbA1c(NGSP)* ¹	ライフチェックDM1	5.00	0.07	1.5
	ライフチェックDM2	9.86	0.10	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* ²	3449	74	2.1
	ヘマトロジーコントロール N* ²	7061	135	1.9
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* ²	225.1	2.0	0.9
	ヘマトロジーコントロール N* ²	427.3	3.3	0.8
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* ²	5.47	0.07	1.4
	ヘマトロジーコントロール N* ²	11.18	0.10	0.8
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* ²	15.72	0.17	1.1
	ヘマトロジーコントロール N* ²	32.77	0.33	1.0
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)* ²	8.26	0.30	3.6
	ヘマトロジーコントロール N* ²	23.46	0.52	2.2

*1:管理物質のロット変更のため、集計期間は2023年2月1日～2023年2月16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