

内部精度管理の実施状況

2023年4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	5.62	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX	8.18	0.06	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.53	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX	5.23	0.07	1.4
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	3.00	0.03	1.1
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	0.01	0.7
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	47.1	0.8	1.8
	L-コンセーラ II EX	110.3	1.4	1.3
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	30.5	0.8	2.7
	L-コンセーラ II EX	97.5	1.2	1.3
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	178.7	2.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	408.3	4.8	1.2
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	81.0	0.9	1.2
	L-コンセーラ II EX	194.5	2.0	1.0
γ-GT(γ-GTP)	L-コンセーラ I EX	42.9	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	285.6	4.1	1.4
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	261.5	2.4	0.9
	L-コンセーラ II EX	385.2	3.2	0.8
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	95.6	1.6	1.7
	L-コンセーラ II EX	563.0	7.3	1.3
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	100.3	1.3	1.3
	L-コンセーラ II EX	212.4	2.7	1.3
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.96	0.28	1.8
	L-コンセーラ II EX	51.23	0.78	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.042	0.016	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.689	0.051	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.58	0.05	1.4
	L-コンセーラ II EX	9.79	0.09	0.9
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	120.0	1.2	1.0
	L-コンセーラ II EX	177.5	1.7	1.0
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	46.3	0.8	1.7
	L-コンセーラ II EX	69.6	1.0	1.5
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	36.7	0.5	1.4
	L-コンセーラ II EX	54.1	0.5	1.0
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	66.1	1.0	1.5
	L-コンセーラ II EX	99.6	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4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	141.6	0.8	0.6
	L-コンセーラ II EX	156.6	0.9	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	101.4	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	119.6	0.8	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.36	0.07	1.7
	L-コンセーラ II EX	6.28	0.09	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	8.86	0.16	1.8
	L-コンセーラ II EX	13.68	0.22	1.6
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.09	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX	8.99	0.14	1.6
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	133.7	1.7	1.2
	L-コンセーラ II EX	213.5	2.1	1.0
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	94.3	0.6	0.7
	L-コンセーラ II EX	301.9	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.357	0.008	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.223	0.047	2.1
HbA1c(NGSP)* ¹	ライフチェックDM1* ²	5.13	0.06	1.1
	ライフチェックDM2* ²	9.25	0.08	0.9
白血球数(WBC)* ³	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3391	63	1.8
	ヘマトロジーコントロール N	6833	144	2.1
赤血球数(RBC)* ³	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	232.8	2.4	1.0
	ヘマトロジーコントロール N	431.4	3.8	0.9
ヘモグロビン(HGB)* ³	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.52	0.08	1.4
	ヘマトロジーコントロール N	11.09	0.12	1.0
ヘマトクリット(HCT)* ³	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.58	0.21	1.3
	ヘマトロジーコントロール N	33.85	0.39	1.2
血小板数(PLT)* ³	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.13	0.31	3.9
	ヘマトロジーコントロール N	22.66	0.60	2.6

*1:管理物質のロット変更のため、集計期間は2023年4月15日～2023年4月28日です。

*2:ライフチェックDM1、ライフチェックDM2はロット変更しています。

*3:校正による管理値変更のため、集計期間は2023年4月12日～2023年4月28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