

内部精度管理の実施状況

2024年12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	5.40	0.05	0.9
	L-コンセーラ II EX	8.04	0.07	0.9
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.41	0.07	2.1
	L-コンセーラ II EX	5.12	0.11	2.1
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.46	0.05	10.3
	L-コンセーラ II EX	3.00	0.03	0.8
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.20	0.01	2.5
	L-コンセーラ II EX	0.72	0.04	5.4
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	44.1	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX	102.2	0.9	0.9
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	40.5	0.7	1.8
	L-コンセーラ II EX	125.5	1.1	0.9
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	160.6	3.5	2.2
	L-コンセーラ II EX	373.9	4.7	1.3
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	78.7	0.8	1.0
	L-コンセーラ II EX	166.0	1.5	0.9
γ -GT (γ -GTP)	L-コンセーラ I EX	45.5	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	279.4	1.8	0.6
コレステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	270.9	2.9	1.1
	L-コンセーラ II EX	404.5	3.6	0.9
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	97.0	1.5	1.5
	L-コンセーラ II EX	495.9	4.5	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	96.0	1.0	1.1
	L-コンセーラ II EX	233.3	2.1	0.9
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.60	0.21	1.4
	L-コンセーラ II EX	51.22	0.57	1.1
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	5.657	0.059	1.0
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.60	0.05	1.4
	L-コンセーラ II EX	9.95	0.09	0.9
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	121.7	1.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	180.8	2.6	1.4
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	43.7	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	64.4	1.0	1.5
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	36.7	0.6	1.6
	L-コンセーラ II EX	53.0	0.7	1.4
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	71.8	0.8	1.1
	L-コンセーラ II EX	105.4	1.1	1.0

※管理図が必要な場合は担当営業員にお申しつけ下さい。

株式会社 キューリン

内部精度管理の実施状況

2024年12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	144.0	0.8	0.5
	L-コンセーラ II EX	158.1	0.9	0.5
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	100.9	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	120.0	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.29	0.05	1.1
	L-コンセーラ II EX	6.29	0.08	1.2
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.83	0.05	2.5
	L-コンセーラ II EX	4.06	0.06	1.5
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.71	0.14	1.6
	L-コンセーラ II EX	13.59	0.19	1.4
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.00	0.05	1.3
	L-コンセーラ II EX	8.95	0.08	0.9
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	122.7	1.4	1.1
	L-コンセーラ II EX	210.3	1.6	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	95.0	0.5	0.5
	L-コンセーラ II EX	301.6	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.402	0.009	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.205	0.037	1.7
HbA1c(NGSP)	メタボリードコントロール※1	5.72	0.06	1.1
	メタボリードコントロール※1	10.28	0.08	0.7
白血球数(WBC)	XN CHECK L1※2	3061	66	2.2
	XN CHECK L2※2	6811	91	1.3
赤血球数(RBC)	XN CHECK L1※2	230.2	2.4	1.0
	XN CHECK L2※2	423.3	2.6	0.6
ヘモグロビン(HGB)	XN CHECK L1※2	5.31	0.06	1.1
	XN CHECK L2※2	11.35	0.09	0.8
ヘマトクリット(HCT)	XN CHECK L1※2	15.91	0.28	1.8
	XN CHECK L2※2	32.97	0.36	1.1
血小板数(PLT)	XN CHECK L1※2	8.92	0.57	6.4
	XN CHECK L2※2	22.66	0.91	4.0

※1:メタボリードコントロール1、メタボリードコントロール2はロットを変更しています。

※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