

内部精度管理の実施状況

2024年8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	5.56	0.06	1.0
	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	3.45	0.06	1.8
	L-コンセーラ II EX	5.06	0.07	1.3
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.38	0.04	10.9
	L-コンセーラ II EX	2.77	0.11	3.9
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.25	0.05	19.8
	L-コンセーラ II EX	1.17	0.04	3.7
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	43.4	0.7	1.7
	L-コンセーラ II EX	110.7	1.3	1.2
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	35.6	0.7	2.0
	L-コンセーラ II EX	114.8	1.0	0.9
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	161.1	3.1	1.9
	L-コンセーラ II EX	355.5	4.7	1.3
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	74.4	1.1	1.5
	L-コンセーラ II EX	158.7	2.1	1.3
γ -GT (γ -GTP)	L-コンセーラ I EX	41.0	0.6	1.6
	L-コンセーラ II EX	285.7	3.2	1.1
コレステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	291.1	4.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	421.8	5.4	1.3
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	96.7	1.7	1.8
	L-コンセーラ II EX	506.7	4.6	0.9
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	100.0	1.4	1.4
	L-コンセーラ II EX	238.8	3.2	1.3
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.63	0.26	1.7
	L-コンセーラ II EX	50.57	0.86	1.7
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.988	0.015	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.584	0.053	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.57	0.05	1.5
	L-コンセーラ II EX	9.76	0.11	1.1
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	133.1	1.3	1.0
	L-コンセーラ II EX	193.2	1.8	0.9
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	48.7	0.7	1.4
	L-コンセーラ II EX	71.5	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	59.8	0.7	1.1
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	73.4	0.8	1.1
	L-コンセーラ II EX	108.1	1.2	1.1

※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8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	140.8	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.9	1.0	0.7
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	100.0	0.6	0.6
	L-コンセーラ II EX	117.5	0.8	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.40	0.05	1.0
	L-コンセーラ II EX	6.35	0.08	1.2
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.82	0.04	2.1
	L-コンセーラ II EX	4.03	0.05	1.3
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.84	0.20	2.3
	L-コンセーラ II EX	13.68	0.24	1.8
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.17	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX	9.04	0.15	1.7
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	129.6	1.2	0.9
	L-コンセーラ II EX	210.1	1.7	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	96.4	0.5	0.6
	L-コンセーラ II EX	302.7	1.4	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.357	0.007	2.0
	L-コンセーラ II EX	2.203	0.029	1.3
HbA1c(NGSP) ^{※1}	メタボリードコントロール1	5.62	0.08	1.4
	メタボリードコントロール2	10.51	0.81	7.7
白血球数(WBC)	XN CHECK L1 ^{※2}	2917	64	2.2
	XN CHECK L2 ^{※2}	6801	111	1.6
赤血球数(RBC)	XN CHECK L1 ^{※2}	229.9	3.0	1.3
	XN CHECK L2 ^{※2}	229.9	3.0	1.3
ヘモグロビン(HGB)	XN CHECK L1 ^{※2}	5.54	0.06	1.2
	XN CHECK L2 ^{※2}	11.61	0.09	0.8
ヘマトクリット(HCT)	XN CHECK L1 ^{※2}	16.48	0.33	2.0
	XN CHECK L2 ^{※2}	33.62	0.44	1.3
血小板数(PLT)	XN CHECK L1 ^{※2}	8.54	0.57	6.6
	XN CHECK L2 ^{※2}	24.77	0.70	2.8

※1:HbA1c(NGSP)の管理試料をライフチェックからメタボリー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