

内部精度管理の実施状況

2023年1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	5.60	0.05	0.8
	L-コンセーラ II EX	8.15	0.06	0.8
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.55	0.07	2.1
	L-コンセーラ II EX	5.25	0.09	1.7
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.40	0.01	2.3
	L-コンセーラ II EX	3.00	0.03	0.9
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	0.9	1.8
	L-コンセーラ II EX	109.5	1.1	1.0
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	30.4	0.7	2.4
	L-コンセーラ II EX	96.9	1.1	1.2
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	175.6	3.9	2.2
	L-コンセーラ II EX	402.4	8.2	2.0
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	80.8	1.0	1.3
	L-コンセーラ II EX	193.3	2.4	1.3
γ -GT(γ -GTP)	L-コンセーラ I EX	43.1	0.6	1.3
	L-コンセーラ II EX	286.1	2.6	0.9
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	260.5	3.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	383.7	4.5	1.2
CK(CPK)	L-コンセーラ I EX	92.9	1.7	1.8
	L-コンセーラ II EX	555.4	6.5	1.2
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	100.7	1.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	212.7	3.1	1.5
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.86	0.26	1.7
	L-コンセーラ II EX	50.87	0.77	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.042	0.013	1.2
	L-コンセーラ II EX	5.667	0.051	0.9
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	9.68	0.08	0.8
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	120.3	1.2	1.0
	L-コンセーラ II EX	177.8	1.9	1.0
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	46.1	0.7	1.6
	L-コンセーラ II EX	69.3	0.9	1.3
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	36.8	0.5	1.4
	L-コンセーラ II EX	54.1	0.6	1.1
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	65.3	0.9	1.4
	L-コンセーラ II EX	99.0	1.3	1.3

※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1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	0.9	0.6
	L-コンセーラ II EX	156.4	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	119.8	0.9	0.7
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.36	0.06	1.4
	L-コンセーラ II EX	6.28	0.09	1.4
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	4.02	0.07	1.7
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.86	0.11	1.2
	L-コンセーラ II EX	13.62	0.14	1.0
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.07	0.08	2.1
	L-コンセーラ II EX	8.94	0.14	1.6
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	131.7	1.3	1.0
	L-コンセーラ II EX	210.0	1.6	0.8
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	302.0	1.4	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.364	0.008	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.258	0.045	2.0
HbA1c (NGSP)	ライフチェックDM1	4.99	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.85	0.08	0.8
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3464	78	2.2
	ヘマトロジーコントロール N	6887	158	2.3
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	233.4	2.2	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	430.9	4.2	1.0
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.44	0.08	1.5
	ヘマトロジーコントロール N	11.40	0.11	1.0
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	16.13	0.20	1.3
	ヘマトロジーコントロール N	33.63	0.44	1.3
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.09	0.31	3.8
	ヘマトロジーコントロール N	22.18	0.56	2.5

※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