

内部精度管理の実施状況

2023年3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	8.12	0.06	0.7
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.54	0.06	1.7
	L-コンセーラ II EX	5.23	0.08	1.5
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	0.02	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	0.01	0.7
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	47.0	0.7	1.5
	L-コンセーラ II EX	110.1	1.1	1.0
ALT(GPT)	L-コンセーラ I EX	30.5	0.8	2.7
	L-コンセーラ II EX	97.2	1.1	1.1
LD(IFCC)	L-コンセーラ I EX	178.1	2.9	1.6
	L-コンセーラ II EX	407.6	6.3	1.6
ALP(IFCC)	L-コンセーラ I EX	80.9	1.1	1.3
	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	43.3	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	287.7	2.2	0.8
コリンエステラーゼ(CHE)	L-コンセーラ I EX	261.0	3.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	384.2	4.6	1.2
CK(CPK)* ¹	L-コンセーラ I EX	95.2	1.7	1.8
	L-コンセーラ II EX	560.1	5.6	1.0
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	101.9	1.4	1.3
	L-コンセーラ II EX	215.0	2.9	1.3
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.92	0.28	1.8
	L-コンセーラ II EX	51.09	0.77	1.5
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	1.038	0.016	1.5
	L-コンセーラ II EX	5.682	0.052	0.9
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.54	0.06	1.6
	L-コンセーラ II EX	9.72	0.07	0.8
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	119.8	1.2	1.0
	L-コンセーラ II EX	177.1	1.7	1.0
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	46.6	0.8	1.6
	L-コンセーラ II EX	70.0	1.0	1.4
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	36.9	0.4	1.0
	L-コンセーラ II EX	54.3	0.5	1.0
LDLコレステロール(LDL) (直接法)	L-コンセーラ I EX	65.9	0.9	1.4
	L-コンセーラ II EX	99.4	1.2	1.2

*1:校正による管理値変更のため、集計期間は2023年3月9日～2023年3月31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

内部精度管理の実施状況

2023年3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	141.5	0.8	0.6
	L-コンセーラ II EX	156.6	0.8	0.5
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	0.8	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	6.29	0.08	1.3
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.84	0.05	2.7
	L-コンセーラ II EX	4.05	0.06	1.6
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.86	0.13	1.5
	L-コンセーラ II EX	13.65	0.16	1.2
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.11	0.08	1.9
	L-コンセーラ II EX	9.02	0.13	1.5
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	133.4	1.5	1.1
	L-コンセーラ II EX	213.2	1.8	0.9
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	301.2	1.5	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.363	0.008	2.2
	L-コンセーラ II EX	2.238	0.036	1.6
HbA1c (NGSP)	ライフチェックDM1	5.01	0.08	1.5
	ライフチェックDM2	9.68	0.10	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	3460	66	1.9
	ヘマトロジーコントロール N	7155	112	1.6
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	225.0	2.0	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	425.4	3.8	0.9
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	5.52	0.07	1.3
	ヘマトロジーコントロール N	11.17	0.09	0.8
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	15.81	0.14	0.9
	ヘマトロジーコントロール N	32.80	0.33	1.0
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L)	8.37	0.29	3.5
	ヘマトロジーコントロール N	23.76	0.58	2.4

※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