

内部精度管理の実施状況

2021年2月度 No.1

項目名		平均値	標準偏差	変動係数
総蛋白(TP) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	5.69	0.06	1.0
	L-コンセーラ II EX	8.25	0.08	0.9
アルブミン(ALB) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	3.64	0.07	1.9
	L-コンセーラ II EX	5.33	0.10	1.8
総ビリルビン(TBL) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	0.30	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	2.77	0.05	1.7
直接ビリルビン(DBL) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	0.20	0.00	0.0
	L-コンセーラ II EX	1.21	0.03	2.5
AST(GOT) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	43.7	0.6	1.4
	L-コンセーラ II EX	112.1	1.0	0.9
ALT(GPT) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	37.8	0.8	2.2
	L-コンセーラ II EX	119.9	1.1	0.9
LD(LDH) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	175.4	2.6	1.5
	L-コンセーラ II EX	411.7	5.1	1.2
ALP ^{*1}	L-コンセーラ I EX	217.2	2.7	1.2
	L-コンセーラ II EX	450.5	5.4	1.2
γ-GT(γ-GTP) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	45.1	0.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	294.7	1.9	0.6
コリンエステラーゼ(CHE) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	272.2	3.3	1.2
	L-コンセーラ II EX	393.5	4.6	1.2
CK(CPK) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	96.1	1.4	1.5
	L-コンセーラ II EX	537.9	5.5	1.0
アミラーゼ(AMY) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	95.2	1.1	1.2
	L-コンセーラ II EX	228.9	3.0	1.3
尿素窒素(BUN) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	15.14	0.19	1.2
	L-コンセーラ II EX	47.64	0.54	1.1
クレアチニン(CRE) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	1.019	0.010	1.0
	L-コンセーラ II EX	5.489	0.042	0.8
尿酸(UA) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	3.56	0.07	1.8
	L-コンセーラ II EX	9.62	0.14	1.5
総コレステロール(TCH) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	128.5	1.8	1.4
	L-コンセーラ II EX	186.5	2.8	1.5
中性脂肪(TG) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	49.9	1.0	2.0
	L-コンセーラ II EX	71.2	1.2	1.7
HDLコレステロール(HDL) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	43.2	0.6	1.3
	L-コンセーラ II EX	60.5	0.7	1.2
LDLコレステロール(LDL) ^{*1} (直接法)	QAPTロール1X ^{*2}	59.0	0.8	1.4
	QAPTロール2X ^{*2}	126.6	1.8	1.4

*1: 管理物質のLOT変更のため、集計期間は2021年2月1日～2021年2月22日です。

*2: 現行LOTの管理物質に変動が見られたため、QAPTロールを用いて管理しています。

※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

内部精度管理の実施状況

2021年2月度 No.2

項目名		平均値	標準偏差	変動係数
リン脂質(PLP) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	161.0	1.5	0.9
	L-コンセーラ II EX	231.6	2.3	1.0
ナトリウム(Na) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	141.0	1.0	0.7
	L-コンセーラ II EX	153.7	1.0	0.6
クロール(Cl) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	120.5	1.0	0.8
	L-コンセーラ II EX	102.6	0.7	0.7
カリウム(K) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	4.29	0.04	1.0
	L-コンセーラ II EX	6.17	0.08	1.2
マグネシウム(Mg) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	1.90	0.02	1.3
	L-コンセーラ II EX	4.13	0.07	1.7
カルシウム(Ca) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	8.84	0.12	1.3
	L-コンセーラ II EX	13.40	0.14	1.1
無機リン(IP) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	4.07	0.07	1.8
	L-コンセーラ II EX	8.88	0.13	1.4
血清鉄(Fe) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	130.2	1.5	1.2
	L-コンセーラ II EX	211.2	1.8	0.8
血糖(GLU) ^{*1}	L-コンセーラ I EX	97.6	0.4	0.4
	L-コンセーラ II EX	306.6	1.4	0.5
CRP ^{*1}	L-コンセーラ I EX	0.351	0.009	2.6
	L-コンセーラ II EX	2.064	0.042	2.0
HbA1c(NGSP)	ライフチェックDM1	4.97	0.07	1.4
	ライフチェックDM2	9.31	0.09	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	3370	58	1.7
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	6924	104	1.5
赤血球数(RBC)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	223.8	1.9	0.8
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	426.8	3.4	0.8
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	5.60	0.05	0.9
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	12.31	0.08	0.6
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	16.18	0.16	1.0
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	35.18	0.28	0.8
血小板数(PLT)	ヘマトロジーコントロール Ab(L) ^{*2}	8.34	0.34	4.1
	ヘマトロジーコントロール N ^{*2}	23.37	0.48	2.1

*1:管理物質のLOT変更のため、集計期間は2021年2月1日～2021年2月22日です。

*2:ヘマトロジーコントロールAb(L)、ヘマトロジーコントロールN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