## 内部精度管理の実施状況

## 2019年7月度 No.1

項目名		平均值	標準偏差	変動係数
総蛋白(TP)	L-コンセーラ I EX	5.59	0.06	1.1
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	7.89	0.09	1.1
アルブミン(ALB)	L-コンセーラ I EX	3.64	0.05	1.4
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	5.22	0.06	1.2
総ビリルビン(TBL)	L-コンセーラ I EX	0.30	0.00	0.0
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	3.12	0.05	1.4
直接ビリルビン(DBL)	L-コンセーラ I EX	0.20	0.00	
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	1.43	0.05	3.2
AST(GOT)	L-コンセーラ I EX	48.2		
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	126.9	1.3	1.0
ALT (GPT)	L-コンセーラ I EX	37.3		1.9
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	125.6		
LDH	L-コンセーラ I EX	200.4		
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	430.7		
ALP	L-コンセーラ I EX	211.3		
	L-コンセーラ <b>I</b> EX	438.7		
LAP	L-コンセーラ I EX	47.2		2.2
,	L-コンセーラ <b>II</b> EX	91.1		1.9
η –GTP(GGT)	L-コンセーラ I EX	43.3		
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	290.6	2.6	
コリンエステラーセ゛(CHE)	L-コンセーラ I EX	278.3		
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	400.4		1.2
CK (CPK)	L-コンセーラ I EX	102.3		1.3
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	625.8		1.1
アミラーゼ(AMY)	L-コンセーラ I EX	97.1		0.9
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	242.4		0.8
尿素窒素(BUN)	L-コンセーラ I EX	15.33		1.1
	L-コンセーラ II EX	48.38		
クレアチニン(CRE)	L-コンセーラ I EX	0.988		
	L-コンセーラ II EX	5.516		
尿酸(UA)	L-コンセーラ I EX	3.67		
W)	L-コンセーラ <b>I</b> EX	9.73		1.7
総コレステロール(TCH)	L-コンセーラ I EX	103.8		
	L-コンセーラ II EX	150.1		
中性脂肪(TG)	L-コンセーラ I EX	36.3		
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	51.9	0.6	1.2

## 内部精度管理の実施状況

## 2019年7月度 No.2

1 1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2010   17		
項目名		平均值	標準偏差	変動係数
HDLコレステロール(HDL)	L-コンセーラ I EX	30.8	0.4	1.3
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	42.9	0.4	1.0
LDLコレステロール(LDL)	L-コンセーラ I EX	61.5	1.0	1.6
(直接法)	L-コンセーラ <b>II</b> EX	87.6	1.6	1.9
リン脂質(PLP)	L-コンセーラ I EX	140.1	1.4	1.0
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	201.5	1.9	0.9
ナトリウム(Na)	L-コンセーラ I EX	140.1	0.9	0.6
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	152.4	1.0	0.6
クロール(Cl)	L-コンセーラ I EX	100.8	0.7	0.7
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	118.2	1.1	1.0
カリウム(K)	L-コンセーラ I EX	4.35	0.06	1.3
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	6.10	0.09	1.5
マグネシウム(Mg)	L-コンセーラ I EX	1.84	0.05	2.9
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	4.03	0.08	2.0
カルシウム(Ca)	L-コンセーラ I EX	8.87	0.12	1.4
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	13.66	0.15	1.1
無機リン(IP)	L-コンセーラ I EX	4.11	0.07	1.8
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	8.85	0.14	1.6
血清鉄(Fe)	L-コンセーラ I EX	129.2	1.5	1.2
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	244.2	1.9	0.8
血糖(GLU)	L-コンセーラ I EX	95.2	0.6	0.7
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	300.7	1.4	0.5
CRP	L-コンセーラ I EX	0.385	0.009	2.3
	L-コンセーラ <b>II</b> EX	2.208	0.043	1.9
HbA1c(NGSP)	ライフォチェックDM1	5.15	0.07	1.4
	ライフォチェックDM2	9.37	0.10	1.0
白血球数(WBC)	ヘマトロシ゛ーコントロール Ab(L)*1	3508	57	1.6
	ヘマトロシーコントロール N*1	7018	94	
赤血球数(RBC)	ヘマトロシ゛ーコントロール Ab(L)*1	222.0	1.5	0.7
	ヘマトロシーコントロール N*1	431.3	2.2	0.5
ヘモグロビン(HGB)	ヘマトロシーコントロール Ab(L)*1	5.25	0.06	1.1
	ヘマトロシーコントロール N*1	11.23	0.06	0.5
ヘマトクリット(HCT)	ヘマトロシーコントロール Ab(L)*1	15.62	0.11	0.7
	ヘマトロシーコントロール N*1	33.47	0.19	0.6
血小板数(PLT)	ヘマトロシーコントロール Ab(L)*1	7.94	0.20	2.5
	ヘマトロシーコントロール N*1	24.04	0.27	1.1

<sup>\*1:</sup>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。