

九州臨床検査精度管理研究会 2008

	Specimen 1				Specimen 2				Specimen 3				Specimen 4		
	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI
Chemistry															
AST	37	36.8	0.2	○	89.7	88.8	-0.7	○	141	142.3	-0.3	○	26	26.2	-0.2
ALT	31	30.8	0.2	○	79	78.2	0.3	○	126	124.5	0.4	○	21	19.2	2.1
ALP	229	223.5	1.0	○	344	335.8	1.1	○	456	448.9	0.7	○	270	262.9	1.2
LD	163	161.3	0.5	○	280	279	0.2	○	397	394.8	0.4	○	189	187	0.5
γ-GT	66	64.7	0.9	○	115	112.3	1.6	○	164	159.8	1.5	○	40	38.9	0.9
AMY	117	114.3	1.1	○	182	177.9	1.4	○	247	241.4	1.1	○	93	90.8	1.2
CK	158	156.6	0.5	○	292	291.8	0.0	○	435	432	0.4	○	126	123.4	0.9
LAP	142	93.3	1.1	—	137	88.8	1.1	—	130	84.5	1.1	—	168	110	1.1
CHE	289	290	-0.2	○	275	276.3	-0.3	○	261	262.5	-0.3	○	339	340.4	-0.2
TP	6.6	7.03	-1.3	○	6.6	6.71	-1.1	○	6.3	6.39	-1.0	○	8.2	8.27	-0.5
ALB	4.4	4.26	1.3	○	4.2	4.04	1.6	○	4	3.84	1.7	○	5.1	5.01	0.8
GLU	305	306	-0.2	○	202	201.2	0.2	○	95	95.4	-0.3	○	97	96.9	0.1
BUN	49	49.3	-0.3	○	31	31.1	-0.2	○	13	12.8	0.6	○	14	14.4	-1.2
CRE	5.77	5.88	-1.1	○	3.26	3.31	-0.9	○	0.72	0.74	-0.6	○	0.82	0.83	-0.3
UA	9.5	9.92	-2.3	○	6.9	7.16	-2.1	○	4.2	4.39	-2.1	○	4.9	5.06	-1.6
T-Bil	3.99	4.16	-1.4	○	2.26	2.37	-1.3	○	0.57	0.61	-1.0	○	0.73	0.79	-1.3
D-Bil	2.35	2.32	0.4	—	1.24	1.22	0.5	—	0.12	0.1	2.2	—	0.14	0.13	0.3
T-CHO	185	185.4	-0.2	○	216	218.3	-0.7	—	179	182.2	-1.2	○			
HDL-C	64	62.6	1.1	○	76	74.5	1.0	—	57	56	0.8	○			
LDL-C	107	105.5	0.6	○	124	123.4	0.2	—	108	107.1	0.4	○			
TG	93	92.1	0.3	○	109	107.9	0.4	—	95	96	-0.4	○			
NEFA	0.53		-0.5	—	0.62		-0.5	—	0.38		0.4	—			
Na	155	153.7	1.3	○	146	145.7	0.3	○	138	137.6	0.4	○	142	141.4	0.6
K	6.6	6.51	1.4	○	5.6	5.55	0.9	○	4.6	4.58	0.4	○	4.2	4.12	1.6
Cl	117	117.1	-0.1	○	109	109	0.0	○	101	101	0.0	○	103	102.9	0.1
Mg	3.23	3.41	-1.6	×	2.53	2.64	-1.1	○	1.8	1.88	-0.9	○	2.1	2.2	-1.0
IP	8.8	8.96	-1.1	○	6	6.15	-1.5	○	3.2	3.34	-2.1	×	3.6	3.75	-2.0
Fe	192	195.1	-0.9	○	157	160.3	-1.3	○	124	126	-0.8	○	103	104.9	-0.9
HbA1c	7.1	6.99	0.9	○	5.1	4.89	2.3	○							
Electrophoresis of protein															
ALB	46.7	51.3													
α1-G	5.6	5.33													
α2-G	13.7	13.06													
β-G	8.5	8.15													
γ-G	25.5	22.52													
Plasma protein & others															
IgG	1220	1253	-0.7	○	1130	1133	-0.1	○	1480	1511	-0.2	—			
IgA	244	245.8	-0.4	×	232	222.4	1.9	×	297	293.6	0.5	—			
IgM	119.7	118.6	0.2	×	107.7	106.6	0.2	×	146	142.7	0.5	—			
C3	122	125.1	-0.8	○	114.7	115.5	-0.2	×	148.3	146.3	0.4	—			
C4	24.6	24.9	-1.1	○	22.8	23.4	-0.9	○	30.4	30.7	-0.4	—			
CH50	22	21.8	0.1	—	42	40	0.3	—							
CRP	0.6	0.65	-1.4	○	4.23	3.97	1.7	×	0.37	0.44	-2.0	—			
Hematology															
Hgb	12.7	12.73	-0.2	—											
Coagulation															
PT sec	12.3	11.8	1.1	—	41.7	38.1	1.4	—							
PT %	95	94.4	0.1	—	19.3	18.2	0.5	—							
PT INR	1.08	1.03	1.4	—	3.56	3.39	0.8	—							
APTT	33.8	31.6	1.0	—	55.8	46	1.2	—							
Fibrinogen	357				231										

評価: 目標値による評価