

## 九州臨床検査精度管理研究会2014

	Specimen 1				Specimen 2				Specimen 3			
	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI	評価
<b>Chemistry</b>												
AST	127	126.8	0.1	○	85	86.1	-0.7	○	24	25.4	-1.5	○
ALT	147	145.4	0.5	○	97	95.3	0.7	○	22	22.4	-0.4	○
ALP	433	430.5	0.3	○	359	356.4	0.4	○	248	243.5	0.9	○
LD	382	382.4	-0.1	○	317	317.9	-0.2	○	222	220.7	-0.1	○
γ-GT	156	156.8	-0.4	○	108	109.6	-1.0	○	40	39.5	0.5	○
AMY	208	210.9	-0.7	○	158	160.3	-0.8	○	85	86.1	-0.6	○
CK	356	359.4	-0.5	○	270	269.9	0.0	○	160	159.7	0.1	○
CHE	259	258	0.3	○	304	305.5	-0.5	○	375	375.8	-0.2	○
TP	5.7	5.72	-0.2	○	6.7	6.74	-0.4	○	8.3	8.25	0.4	○
ALB	3.5	3.56	-0.7	○	4.2	4.22	-0.2	○	5.2	5.13	0.5	○
GLU	198	198.9	-0.4	○	152	152.9	-0.5	○	84	84.4	-0.3	○
BUN	37.4	37.5	-0.2	○	27.8	28	-0.4	○	13.5	13.8	-0.8	○
CRE	2.76	2.74	0.4	○	1.97	1.96	0.3	○	0.81	0.8	0.3	○
UA	7.3	7.27	0.3	○	6.7	6.64	0.7	○	5.7	5.71	-0.1	○
T-Bil	3.1	3.09	0.1	○	2.2	2.14	0.7	○	0.8	0.73	1.1	○
D-Bil	2	2.35	-1.4	-	1.3	1.48	-1.5	-	0.1	0.47	-1.4	-
T-CHO	145	144	0.6	○	172	170.8	0.5	○	211	210.5	0.2	○
HDL-C	47	45.6	0.9	○	56	54	1.0	○	69	66.3	0.9	○
LDL-C	87	83.7	1.4	○	103	99.2	1.3	○	125	121.8	0.9	○
TG	79	78.4	0.4	○	94	93.2	0.4	○	116	115.1	0.4	○
Na	134	134	0.0	○	137	137.7	-0.7	○	142	143.1	-0.9	○
K	3.8	3.76	0.9	○	4.3	4.35	-0.9	○	5.2	5.23	-0.5	○
Cl	98	97.4	0.5	○	100	99.7	0.3	○	103	103.1	-0.1	○
Mg	1.62	1.63	-0.1	○	2.25	2.27	0.3	○	3.23	3.23	0.0	○
IP	2.5	2.56	-0.7	○	4.1	4.06	0.6	○	6.4	6.28	1.2	○
Fe	88	85.2	1.4	○	126	123.2	1.1	○	184	179.7	1.2	○
Ca	7.2	7.15	0.4	○	8.3	8.17	1.0	○	9.9	9.68	1.5	○
HbA1c	7.4	7.45	-0.4	○	6	5.92	0.7	○				
<b>Electrophoresis of protein</b>												
ALB	58.5	64.3	-2.4	-	49.2	53	-1.9	-				
α 1-G	3.3	2.52	1.5	-	7.7	5.76	2.4	-				
α 2-G	7.6	8.3	-1.0	-	14.4	16.52	-2.3	-				
β -G	11.3	8.71	2.1	-	11.9	10.16	1.5	-				
γ -G	19.3	16.15	2.4	-	16.8	14.56	2.1	-				
<b>Plasma protein &amp; others</b>												
IgG	1515	1497	0.6	○	1406	1402	0.1	○				
IgA	380	368	1.7	○	352	344	1.2	○				
IgM	137	134.6	0.9	○	86	82.9	1.5	○				
C3	141	139	0.9	○	159	158.1	0.4	○				
C4	25	25.1	-0.1	○	37	36.5	0.5	○				
CRP	1.52	1.57	-0.9	○	16.2	16.4	-0.2	○				
RF	253	256.9	-0.1	-	15	14.8	0.0	-				
<b>Hematology</b>												
Hgb	12.8	12.86	-0.5	-								
<b>Coagulation</b>												
PT sec	12.2	11.6	1.2	-	39.7	35.6	0.5	-				
PT %	96.8	93.5	0.7	-	22.3	17.5	0.8	-				
PT INR	1.03	1.03	0.0	-	3.14	3.35	-0.6	-				
APTT	26.3	28.4	-1.3	-	44.7	47.4	-0.4	-				
Fibrinogen	261.3	284	-0.9	-	219.8	234.4	-0.7	-				