

九州臨床検査精度管理研究会 2012

	Specimen 1				Specimen 2				Specimen 3			
	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI	評価	Result	Mean	SDI	評価
Chemistry												
AST	150	152.3	-0.7	○	87	87.9	-0.5	○	24	24.8	-1.0	○
ALT	153	148.1	0.9	○	87	85.2	0.9	○	21	20.5	0.5	○
ALP	474	471.9	0.3	○	373	370.2	0.5	○	271	268.6	0.5	○
LD	417	419.6	-0.4	○	301	303.3	-0.5	○	184	185.1	-0.2	○
γ-GT	188	188.7	-0.2	○	115	116.5	-0.8	○	44	43.8	0.2	○
AMY	354	354.5	0.0	○	221	221.9	-0.3	○	90	90.3	-0.2	○
CK	406	408.3	-0.3	○	259	259.1	0.0	○	110	110	0.0	○
CHE	268	270	-0.7	○	295	297	-0.5	○	322	323.4	-0.4	○
TP	6.3	6.29	0.1	○	7.1	7.14	-0.4	○	8	7.99	0.1	○
ALB	3.7	3.79	-0.9	○	4.2	4.26	-0.6	○	4.7	4.71	-0.1	○
GLU	188	189.3	-0.5	○	131	130.4	0.3	○	72	72	0.0	○
BUN	43.2	43.1	0.1	○	27.3	27	0.6	○	11.2	11	0.6	○
CRE	2.77	2.75	0.3	○	1.68	1.69	-0.2	○	0.63	0.64	-0.3	○
UA	8.8	8.83	-0.3	○	6.3	6.34	-0.4	○	3.8	3.87	-0.9	○
T-Bil	2.9	2.83	0.7	○	1.9	1.78	1.5	○	0.8	0.73	1.2	○
D-Bil	1.8	2.09	-1.3	-	1	1.13	-1.3	-	0.2	0.18	0.4	-
T-CHO	156	157.2	-0.1	○	180	181.2	-0.4	○				
HDL-C	49	48	0.5	○	59	58.5	0.3	○				
LDL-C	89	90	-0.6	○	95	97.6	-1.2	○				
TG	86	86	0.0	○	96	95.2	0.5	○				
Na	131	131.6	-0.5	○	138	138.8	-0.8	○	145	146	-1.0	○
K	5.2	5.24	-0.7	○	4.2	4.2	0.0	○	3.2	3.17	0.5	○
Cl	98	99.5	-1.0	○	102	104	-1.3	○	107	108.4	-0.8	○
Mg	3.42	3.36	0.7	○	2.49	2.59	-1.2	○	1.69	1.8	-1.3	○
IP	6.5	6.5	0.0	○	4.7	4.68	0.2	○	2.8	2.86	-0.9	○
Fe	87	87.1	-0.1	○	139	137.4	0.7	○	188	187.8	0.1	○
Ca	10	9.96	0.2	○	9.4	9.25	0.8	○	8.7	8.55	0.7	○
HbA1c	7.7	7.64	0.3	○	6	5.88	1.0	○	6.4	6.17	1.7	○
Electrophoresis of protein												
ALB	58	62.6	-2.8	-	48.3	52.3	-3.0	-				
α1-G	2.3	2.78	-1.4	-	3.4	4.23	-2.0	-				
α2-G	8.3	9.26	-1.8	-	19.7	21.3	-2.1	-				
β-G	10.1	8.09	1.9	-	12.7	10.6	2.7	-				
γ-G	21.3	17.39	3.6	-	15.9	11.74	2.7	-				
Plasma protein & others												
IgG	992	983.4	0.4	○	1469	1453	0.6	○				
IgA	218	213.1	1.1	○	340	340.5	0.0	○				
IgM	72	69.5	1.5	○	99	95.7	1.5	○				
C3	103	101.8	0.4	○	149	148.4	0.2	○				
C4	21	21.4	-0.3	○	31	32.2	-0.9	○				
CH50	3	6.6	-0.8	-	39	37.6	0.2	-				
CRP	0.54	0.52	0.7	○	5.05	5.11	-0.4	○				
RF	41	45.2	-0.6	-	73	80.8	-0.8	-				
Hematology												
Hgb	13.6	13.48	0.7	-								
Coagulation												
PT sec	12.4	11.9	0.9	-	39.1	35.9	0.4	-				
PT %	96.9	92.4	0.9	-	20.7	17	1.3	-				
PT INR	1	1.04	-1.1	-	3.3	3.29	0.0	-				
APTT	29.5	29.6	0.0	-	47	47.7	-0.2	-				
Fibrinogen	275.1	284.7	-0.5	-	218.4	227.3	-0.6	-				