

沖縄県医師会精度管理調査 2008

	Specimen 1			Specimen 2		
	Result	Mean	SDI	Result	Mean	SDI
<b>生化学検査</b>						
AST	27	27.9	-0.89	87	83	1.84
ALT	23	22.6	0.33	72	69.5	1.12
ALP	252	248.7	0.43	405	401.1	0.26
LD	188	182.1	0.68	247	242.6	0.34
γ-GT	47	45.7	0.84	111	112.6	-0.6
AMY	86	82	1.04	106	102	1.23
CK	117	118.5	-0.51	198	197.5	0.13
CHE	306	302.2	0.33	204	201.1	0.35
TP	7.21	7.2	0.04	6.35	6.37	-0.18
ALB	4.33	4.25	0.89	3.25	3.38	-1.17
GLU	104	103.6	0.16	132	131.6	0.15
BUN	14.1	14.77	-1.43	33.2	33.92	-0.68
CRE	0.78	0.78	-0.05	2.14	2.15	-0.18
UA	5.1	5.15	-0.46	6.2	6.25	-0.41
Bil total	0.67	0.65	0.25	0.94	0.93	0.1
TC	198	199.3	-0.33	157	158.6	-0.68
HDL-C	60	58	0.98	43	42.7	0.32
LDL-C	122	119.9	0.67	93	89.4	1.25
TG	116	114.9	0.33	124	119.6	1.42
Ca	9.6	9.17	1.35	8.8	8.56	1.15
Na	143.3	142.7	0.69	137.3	137.1	0.2
K	4.09	4.06	0.61	4.3	4.26	0.69
Cl	105.6	105.5	0.1	100.6	100.6	0.01
IP	3.5	3.53	-0.27	3.7	3.77	-0.57
Fe	83	84.4	-0.85	64	64.6	-0.36
HbA1c	5.4	5.41	-0.1	10.1	10.16	-0.19
<b>血清検査</b>						
CRP	3.99	3.65	1.8	1.09	1.04	0.9
HBs-Ag	Positive	Positive		negative	negative	
TPLA	Positive	Positive		negative	negative	
HCV-Ab	Positive	Positive		negative	negative	
<b>血液検査</b>						
WBC	5.3	5.2	0.51	3.4	3.3	0.3
RBC	427	424	0.42	295	294	0.27
Hgb	12.3	12.4	-0.89	8.6	8.7	-1.48
Het	38.1	38.1	0.02	27	27	-0.06
Plt	23.1	23.2	-0.09	16.8	17.3	-0.65
<b>血液凝固検査</b>						
PT sec	12.7	11.6		20.6	16.6	
PT %	90.4	90.1		41.2	45.5	
PT INR	1.11	1.1	0.51	1.79	1.8	0.14
APTT	32	33.1		67	50.9	
Fibrinogen	207	200	0.7	106	97	1.01
<b>一般検査</b>						
			回答率 (%)			回答率 (%)
Protein,urine	30(1+)		97.4	300(3+)		86.8
Glu,urine	100(1+)		81.6	500(3+)		85.5
Blood/Hgb, uri	0.15(2+)		65.8	0.75(3+)		73.7

微生物検査					回答率(%)
試料11	同定菌種名		<i>Staphylococcus aureus</i>		82.3
	薬剤感受性	ABPC	64	R	78.6
		CEZ	64	R	100.0
		EM	>8	R	100.0
		CLDM	≤0.125	S	62.5
		VCM	≤0.5	S	100.0
試料12	同定菌種名		<i>Enterobacter sakazaki</i>		64.7
	薬剤感受性	ABPC	4	S	62.5
		CEZ	16	I	12.5
		EM	≤1	S	100.0
		CLDM	≤0.5	S	100.0
		VCM	≤0.06	S	100.0
試料13	塗抹検査		グラム陽性球菌・双球菌		29.4

Photosurvey	設問No.	回答	回答率(%)	解答
血液検査	1	H-J小体	93.9	○
	2	好塩基性斑点	98.5	○
	3	標的赤血球	100.0	○
	4	破碎赤血球	86.4	○
	5	リンパ球	59.1	○
	6	中毒性顆粒	93.9	○
	7	骨髄球	77.3	○
	8	偽ベルゲル様核異常	71.1	○
	9	骨髄芽球	97.6	○
	10	前骨髄巨核球	50.0	○
	11	幼若好酸球	95.2	○
	12	顆粒消失	85.7	○
	13	微小骨髄巨核球	88.1	○
	14	環状鉄芽球	92.9	○
	15	AML (FAB:M2)	90.5	○
	16	FL(濾胞性リンパ腫)	90.5	○
一般検査	1	細菌	88.7	○
	2	類デンプン小体	66.2	○
	3	尿酸結晶	85.9	○
	4	DHA結晶	91.5	○
	5	異型細胞	57.7	○
	6	脂肪円柱	97.2	○
	7	赤血球円柱	97.2	○
	8	変形中頻度	46.5	○
	10	赤痢アメーバ	78.9	○
	生理検査	1	房室接合部調律	95.7
2		a.e	97.8	○
3		心電図の電極付け間違い	91.3	○
8		bc	23.7	○
9		de	76.3	○
10		eのみ	81.6	○