

沖縄県医師会精度管理調査 2012

	Specimen 1			Specimen 2		
	Result	SDI	評価	Result	SDI	SDI
生化学検査						
AST	21	-0.80	○	83	-0.80	○
ALT	21	-1.13	○	68	-0.31	○
ALP	210	0.49	○	408	0.29	○
LD	156	0.31	○	282	-0.42	○
γ-GT	33	0.22	○	113	0.30	○
AMY	78	-0.29	○	141	0.27	○
CK	129	0.47	○	310	0.77	○
CHE	316	-0.62	○	186	-0.87	○
TP	7.21	-0.08	○	6.15	-0.39	○
ALB	4.4	-0.57	○	3.02	-1.43	○
GLU	94	-0.46	○	127	-0.04	○
BUN	12.8	-0.46	○	32.3	-0.04	○
CRE	0.75	-0.16	○	2.64	0.26	○
UA	5.6	0.04	○	5.3	-0.96	○
Bil total	0.71	0.92	○	1.2	0.54	○
TC	173	-1.01	○	155	-0.86	○
HDL-C	58	0.12	○	41	-0.81	○
LDL-C	100	-0.14	○	89	-0.06	○
TG	94	0.47	○	104	0.32	○
Ca	9.5	0.56	○	8.7	0.18	○
Na	140.4	-1.08	○	136.6	-1.11	○
K	4.13	-0.36	○	4.01	-0.33	○
Cl	102.9	-1.31	○	98.7	-1.72	○
IP	3.5	0.14	○	3.5	-0.26	○
Fe	108	0.30	○	63	0.25	○
HbA1c	5.9	0.10	○	11.1	0.20	○
血清検査						
CRP	4.47	-0.8	○	1.62	0.78	○
HBs-Ag	negative	negative	○	positive	positive	○
TPLA	negative	negative	○	positive	positive	○
HCV-Ab	negative	negative	○	positive	positive	○
血液検査						
WBC	10.6	1.31	○	2.3	0.13	○
RBC	436	0.10	○	262	-0.04	○
Hgb	14	0.91	○	7.8	0.42	○
Het	40.4	-0.12	○	23.9	0.03	○
Plt	23.7	-1.25	○	8.2	-1.23	○
血液凝固検査						
PT sec	12.4	0.93		24.5	0.58	
PT %	96.2	0.85		34.1	1.04	
PT INR	1.03	-0.35	○	2.08	0.15	○
APTT	28.5	-0.74		41	-1.07	
Fibrinogen	275	-0.80	○	210	-0.06	○
一般検査						
			回答率(%)			回答率(%)
Protein,urine	300mg/dL		86.6	30mg/dL		90.2
Glu,urine	500mg/dL		81.7	100mg/dL		90.2
Blood/Hgb, uri	7-1.0mg/dL		81.7	06-0.1mg/dL		78.0

微生物検査		回答率(%)
試料11	設問(1)	複数菌報告あり、菌種推定あり
	設問(2)	<i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i>

	設問(3)	<i>Streptococcus agalactiae</i>			54.5
試料12	同定菌種名		<i>Vibrio alginolyticus</i>		94.4
	薬剤感受性	ABPC	>32	R	11.1
		CAZ	≤1	S	61.1
		IPM	≤1	S	55.6
		LVFX	≤0.12	S	33.3
		ST	≤20	S	29.4
試料13	同定菌種名		<i>Streptococcus pneumoniae</i>		100.0
	薬剤感受性	PCG	0.25	R	38.9
		CTX	≤0.5	S	23.5
		CTRX	≤0.5	S	23.5
		IPM	≤0.125	S	21.4
		MEPM	-	-	
		VCM	-	-	

Photosurvey	設問No.	回答	回答率(%)	解答
血液検査	1	球状赤血球	100.0	○
	2	多染性赤芽球	66.2	○
	3	H-J小体	97.0	○
	4	空胞変性	98.5	○
	5	好中球桿状核球	81.6	○
	6	異常リンパ球(ATL細胞)	96.9	○
	7	単球	63.1	○
	8	大型血小板	92.3	○
	9	前赤芽球	75.2	○
	10	骨髓芽球	95.5	○
	11	骨髓巨核球	93.4	○
	12	マクロファージ	81.7	○
	13	微小骨髓巨核球	90.8	○
	14	巨赤芽球様細胞	84.1	○
	15	ATL(FAB M3/APL)	95.4	○
	16	悪性リンパ腫	56.7	○
一般検査	1	アーチファクト	90.4	○
	2	フィブリン円柱	54.8	○
	3	尿路上皮細胞	95.9	○
	4	蠟様円柱	100.0	○
	5	異型細胞(尿路上皮癌)	30.4	○
	6	シュウ酸カルシウム結晶	97.3	○
	7	細胞質内封入体細胞	95.9	○
	8	リン酸アンモニウムMg結晶	98.5	○
	9	ウィルス感染細胞	98.6	○
	10	ジアルジア	97.3	○
生理検査	1	sensing failue	80.4	○
	2	AMI(下壁)	92.2	○
	3	I度房室ブロック	96.1	○
	8	a~eのすべて	92.7	○
	9	仮性心室瘤	65.9	○
	10	ECST:70% NASCET:38%	95.2	○