

症例1 60代 女性

【生化学検査】	
総蛋白	6.9 g/dL
ALB	4.7 g/dL
AST	31 U/L
ALT	14 U/L
LDH	565 U/L
ALP	162 U/L
T-Bil	7.6 mg/dL
D-Bil	0.17 mg/dL
γ-GTP	14 U/L
CH-E	562 U/L
T-CHO	156 mg/dL
BUN	15.0 mg/dL
クレアチニン	0.7 mg/dL
UA	5.0 mg/dL
Ca	9.5 mg/dL
IP	4.0 mg/dL
Na	141 mEq/L
K	4.7 mEq/L
Cl	106 mEq/L
CRP	0.07 mg/dL
IgG	795 mg/dL
IgA	181 mg/dL
IgM	50 mg/dL

【尿検査】	
比重	1.010
色	黄
濁度	清
PH	5.5
糖定性	(-)
蛋白定性	(-)
潜血反応	(-)
ケトン体	(-)
ビリルビン	(-)
ウロビリノーケ	(3+)
亜硝酸塩	(-)
白血球反	(-)
赤血球	1未満/H
白血球	1未満/H
扁平上皮	1未満/H

【血液検査】	
WBC	$7.2 \times 10^3 / \mu\text{L}$
RBC	$1.57 \times 10^6 / \mu\text{L}$
HGB	6.0 g/dL
HCT	17.6 %
MCV	112.1 fL
MCH	38.2 pg
MCHC	34.1 g/dL
RDW-CV	22.8 %
PLT	$280 \times 10^3 / \mu\text{L}$
網赤血球	22.35 %

症例2 60代 男性

【生化学検査】	
総蛋白	11.5 g/dL
ALB	3.5 g/dL
AST	13 U/L
ALT	7 U/L
LDH	138 U/L
ALP	149 U/L
T-Bil	0.6 mg/dL
D-Bil	0.1 mg/dL
γ-GTP	20 U/L
CH-E	158 U/L
T-CHO	140 mg/dL
BUN	15.0 mg/dL
クレアチニン	1.39 mg/dL
UA	6.6 mg/dL
Ca	8.7 mg/dL
IP	3.4 mg/dL
Na	131 mEq/L
K	4.1 mEq/L
Cl	100 mEq/L
CRP	0.12 mg/dL
IgG	6853 mg/dL
IgA	43 mg/dL
IgM	24 mg/dL

【尿検査】	
比重	1.007
色	無色
濁度	清
PH	5.0
糖定性	(-)
蛋白定性	(1+)
潜血反応	(2+)
ケトン体	(-)
ビリルビン	(-)
ウロビリノーケ	(+/-)
亜硝酸塩	(-)
白血球反	(-)
赤血球	5-9/H
白血球	1未満/H
扁平上皮	1未満/H

【血液検査】	
WBC	$5.6 \times 10^3 / \mu\text{L}$
RBC	$3.46 \times 10^6 / \mu\text{L}$
HGB	11.5 g/dL
HCT	33.5 %
MCV	96.8 fL
MCH	33.2 pg
MCHC	34.3 g/dL
RDW-CV	13.4 %
PLT	$231 \times 10^3 / \mu\text{L}$

症例3 20代 男性

【生化学検査】	
総蛋白	6.8 g/dL
ALB	4.6 g/dL
AST	25 U/L
ALT	16 U/L
LDH	1060 U/L
ALP	356 U/L
T-Bil	0.7 mg/dL
D-Bil	0.1 mg/dL
γ-GTP	52 U/L
CH-E	243 U/L
T-CHO	152 mg/dL
BUN	12.0 mg/dL
クレアチニン	0.91 mg/dL
UA	9.1 mg/dL
Ca	9.6 mg/dL
IP	4.9 mg/dL
Na	142 mEq/L
K	3.9 mEq/L
Cl	106 mEq/L
CRP	1.35 mg/dL
IgG	755 mg/dL
IgA	120 mg/dL
IgM	42 mg/dL

【尿検査】	
比重	1.025
色	濃黄
濁度	清
PH	5.5
糖定性	(-)
蛋白定性	(3+)
潜血反応	(+/-)
ケトン体	(-)
ビリルビン	(-)
ウロビリノーケ	(+/-)
亜硝酸塩	(-)
白血球反	(-)
赤血球	1未満/H
白血球	1未満/H
扁平上皮	1未満/H
尿細管上皮	5-9/H

【凝固検査】	
FBG	264.5 mg/dL
FDP	3.0 μg/mL
Dダイマー	1.2 μg/mL

【血液検査】	
WBC	407.7 × 10 ³ /μL
RBC	2.67 × 10 ⁶ /μL
HGB	7.7 g/dL
HCT	24.5 %
MCV	91.8 fL
MCH	28.8 pg
MCHC	31.4 g/dL
RDW-CV	測定不可 %
PLT	722 × 10 ³ /μL