

가 가

38

가

가

가가

ciprofloxacin

가 ,

가

t-test

(ANOVA) Tukey

. p 0.05



2001 1 12

6

가 125

가 가

가 , (

) 가 ,

2 , 3

6)

, ,

, ,

6 37.6

, ,

BUN, Cr

Wright

4)

McConkey

Shigella Salmonaella

(thiosulfate citrate bile sucrose)

Cholerae Vibrio Parahaemolyticus

, , wet smear

가 가

Campylobacter,

Yersina, Giardia lamblia

, ,

, ,

4

1. 44±0.25 (4

92) 20 92.0%

56 (44.8%) 69 (55.2%)

가 20 가 8%

2. 2.0±0.02

(0 ~ 7) 3.0±0.02 (1-

12) 4 20.4%

3. 30 (24.0%)

(positive predictive value),
(negative predictive value) 37.1, 92.7%

36.1, 87.5%

43.1, 89.2%

(1).

4. Salmonella

(, p<0.05).

5. 가 4

(, p<0.05).

6. 2.19±1.17, 4.05±2.52

(t-test, p<0.01).

7. 가 , 1 50

, 50 2.19±

1.17, 2.87±2.03, 4.43±2.89

(, p<0.01).

