

Érzékenység: k:Aerob||E.coli (alfa hem): Amoxycylin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Penicillin+Streptomycin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Cefalexin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Linco-Spectin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Szulfonamid+Trim. = Mérsékelten érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Gentamycin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Rifampicin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Orbifloxacin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Doxycyclin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Marbofloxacin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Polymyxin = Mérsékelten érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Synulox = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Cefovecin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Cefuroxim = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Neomycin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Clindamycin = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Tobramycin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Metronidazol = Rezisztens  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Enrofloxacin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Cyprofloxacin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Pradofloxacin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Azithromicin = Érzékeny  
k:Aerob||E.coli (alfa hem): Tylosin = Rezisztens

#### ENDOKRINOLÓGIA

T4 (tyroxin): 38.6nmol/l (20-50)

#### DAGANAT MARKER

CEA: 4.4ug/l (0-5)

#### AUTOIMMUN BETEGSÉGEK

ANA: Negatív

#### ENDOKRINOLÓGIA

Cortisol: 2.55ug/100 ml (0.6-6)

#### Enzim-szubsztrát-ion

Vas: 16.8umol/l (17-40)

#### BÉLSÁRVIZSGÁLAT

Parazitológiai vizsgálat: Negatív

#### PROFIL VIZSGÁLATOK

Bővebb nagykereső

AST: 150U/l (5-50)

ALT: 276U/l (5-50)

UREA: 5.87mmol/l (3.5-10)

CREA: 62umol/l (40-170)

GLU: 4.0mmol/l (4.5-5.5)

AMYL: 1397U/l (400-1300)

NATR: 146.7mmol/l (140-155)

LIPAZ: 116U/l (35-180)