

|                                      | Specie:                       | Leu: | C3 (ng/ml): | Cr (mg/ml): | C3/cr (ng/mg): |
|--------------------------------------|-------------------------------|------|-------------|-------------|----------------|
| A<br>B<br>U                          | <i>Escherichia coli</i>       | -    | 2,51        | 0,42        | 6,01           |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -    | 13,18       | 1,05        | 12,49          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 15,20       | 0,48        | 31,74          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 27,69       | 0,70        | 39,72          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -    | 27,54       | 0,39        | 70,11          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 94,03       | 0,67        | 141,21         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -/+  | 69,99       | 0,34        | 205,46         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 114,01      | 0,52        | 217,50         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -    | 181,06      | 0,37        | 483,37         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 269,10      | 0,37        | 727,72         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 3+   | 509,37      | 0,42        | 1201,89        |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 633,02      | 0,46        | 1366,50        |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -/+  | 6783,31     | 0,41        | 16437,26       |
|                                      | <i>Enterococcus faecalis</i>  | -    | 53,41       | 0,85        | 63,19          |
|                                      | <i>Klebsiella oxytoca</i>     | -/+  | 2675,22     | 0,37        | 7192,27        |
|                                      | <i>Klebsiella pneumoniae</i>  | -    | 33,06       | 0,73        | 45,36          |
|                                      | <i>Proteus mirabilis</i>      | -    | 9,86        | 1,46        | 6,76           |
|                                      | <i>Proteus mirabilis</i>      | -    | 5,23        | 0,54        | 9,60           |
|                                      | <i>Proteus/providencia/ps</i> | +    | 10074,89    | 1,42        | 7118,39        |
|                                      | <i>Serratia marcescens</i>    | +    |             |             |                |
| U<br>T<br>I                          | <i>Escherichia coli</i>       | 3+   | 63,05       | 2,66        | 23,70          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 3+   | 45,20       | 1,41        | 32,08          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -    | 18,29       | 0,55        | 33,03          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 11,82       | 0,20        | 58,21          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | -    | 27,56       | 0,44        | 62,65          |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 3+   | 67,02       | 0,44        | 152,08         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 2+   | 162,17      | 0,75        | 215,08         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 4+   | 453,39      | 0,47        | 974,94         |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 3+   | 1382,49     | 1,37        | 1006,14        |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 2+   | 833,11      | 0,60        | 1399,55        |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | 3+   | 2105,74     | 1,24        | 1693,50        |
|                                      | <i>Escherichia coli</i>       | +    | 1994,04     | 0,40        | 5005,33        |
|                                      | <i>Proteus mirabilis</i>      | +    | 39,09       | 0,57        | 68,92          |
|                                      | <i>Proteus mirabilis</i>      | +    | 2535,98     | 0,90        | 2806,14        |
|                                      | <i>Proteus mirabilis</i>      | 4+   | 5921,84     | 1,37        | 4330,44        |
|                                      | <i>Proteus penneri</i>        | 3+   | 11607,07    | 0,41        | 28381,26       |
| C<br>o<br>n<br>t<br>r<br>o<br>l<br>s |                               | -    | 2,74        | 1,64        | 1,67           |
|                                      |                               | -    | 2,72        | 1,54        | 1,76           |
|                                      |                               | -    | 3,14        | 1,52        | 2,06           |
|                                      |                               | -    | 9,98        | 1,15        | 8,70           |
|                                      |                               | -    | 5,32        | 0,51        | 10,46          |
|                                      |                               | -    | 16,04       | 0,72        | 22,33          |
|                                      |                               | -    | 15,53       | 0,64        | 24,09          |
|                                      |                               | -    | 8,91        | 0,34        | 26,16          |
|                                      |                               | -    | 33,31       | 1,26        | 26,53          |
|                                      |                               | -    | 22,33       | 0,69        | 32,58          |
|                                      |                               | -    | 15,11       | 0,38        | 40,06          |
|                                      |                               | -    | 60,75       | 1,34        | 45,46          |
|                                      |                               | -    | 46,13       | 0,88        | 52,36          |
|                                      |                               | -    | 68,58       | 1,25        | 54,93          |
|                                      |                               | -    | 88,79       | 1,46        | 60,88          |
|                                      |                               | -    | 23,81       | 0,39        | 61,48          |
|                                      |                               | -    | 26,65       | 0,41        | 64,29          |
|                                      |                               | -    | 27,32       | 0,42        | 65,02          |
|                                      |                               | -    | 41,01       | 0,50        | 81,89          |
|                                      |                               | -    | 51,74       | 0,49        | 105,47         |
|                                      |                               | -    | 106,03      | 0,69        | 153,85         |

|  |  |   |       |      |        |
|--|--|---|-------|------|--------|
|  |  | - | 74,97 | 0,29 | 262,31 |
|--|--|---|-------|------|--------|