



| <i>Analisi</i>                           | <i>Risultato</i>                          | <i>Unità</i>        | <i>Referto Completo</i><br><i>Intervallo di riferimento</i> |
|--|---|---------------------|---|
| <b>Sg-EMOCROMO</b>                       |   |                     |   |
| Leucociti                                | 5.6                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | 4.3 - 10.5  |
| Eritrociti                               | 3.91 <                                    | 10 <sup>12</sup> /L | 4.10 - 5.50   |
| Emoglobina (Hb)                          | 11.9                                      | g/dL                | 11.9 - 16.0   |
| Ematocrito                               | 36.1                                      | %                   | 34.0 - 47.0   |
| Volume globulare medio (MCV)             | 92.2                                      | fL                  | 80.0 - 96.0   |
| Hb globulare media (MCH)                 | 30.5                                      | pg                  | 26.0 - 34.0   |
| Hb concentrazione globulare media (MCHC) | 33.0                                      | g/dL                | 32.0 - 37.0   |
| Distribuzione volume eritrociti (RDW)    | 13.0                                      | %                   | 11.7 - 14.6   |
| Piastrine                                | 229                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | 140 - 450   |
| Volume piastrinico medio (MPV)           | 8.6                                       | fL                  | 6.5 - 11.6  |
| Granulociti neutrofili                   | 56.3                                      | %                   | 40.0 - 75.0   |
| Linfociti                                | 33.3                                      | %                   | 20.0 - 50.0   |
| Monociti                                 | 8.5                                       | %                   | 2.0 - 14.0  |
| Granulociti eosinofili                   | 0.8                                       | %                   | < 6.0   |
| Granulociti basofili                     | 1.1                                       | %                   | < 2.0   |
| Granulociti neutrofili #                 | 3.1                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | 1.8 - 8.1   |
| Linfociti #                              | 1.9                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.9 - 5.4   |
| Monociti #                               | 0.5                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | 0.1 - 1.5   |
| Granulociti eosinofili #                 | 0.0                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | < 0.6   |
| Granulociti basofili #                   | 0.1                                       | 10 <sup>9</sup> /L  | < 0.2   |
| <b>Sg-VES</b>                            | 6   | mm/ora              | < 27  |
| <b>S-CREATININA</b>                      | 0.9                                       | mg/dL               | 0.4 - 1.5   |
| <b>S-PROTEINA C REATTIVA</b>             | 0.1                                       | mg/dL               | < 1.0   |
| <b>P-GLUCOSIO basale</b>                 | 81  | mg/dL               | 60 - 110  |
| <b>URINE ESAME COMPLETO</b>              |   |                     |   |
| Aspetto                                  | limpido                                   |                     |   |
| Colore                                   | giallo paglierino                         |                     |   |
| pH                                       | 6.0                                       |                     | 5.0 - 7.0   |
| Peso specifico                           | 1.018                                     |                     | 1.002 - 1.030   |
| Proteine                                 | 0   | g/L                 | 0.0 - 0.2   |
| Glucosio                                 | 0   | g/L                 | 0.0 - 0.0   |
| Emoglobina                               | 0.00                                      | mg/dL               | 0.00 - 0.00   |
| Corpi chetonici                          | 0   | mg/dL               | 0 - 0   |
| Bilirubina                               | 0   | mg/dL               | 0.0 - 0.0   |
| Urobilinogeno                            | 0.2                                       | mg/dL               | 0.2 - 1.0   |
| Nitriti                                  | assenti                                   |                     | assenti   |
| Esterasi leucocitaria                    | 25  | UA/ $\mu$ L         | 0 - 75  |
| Sedimento:                               | rari leucociti<br>rare cellule epiteliali |                     |   |

URINOCOLTURA

Documento firmato digitalmente ai sensi del DPR 445 del 2000

Sede legale ed amministrativa: via L. Ariosto 13 - 20145 Milano - Iscr. Reg. Pers. Giur. Prefettura di Milano N.194 - C.F. e P.IVA 02703120150

Analisi

Risultato

Unità

Intervallo di riferimento

Carica batterica

>10<sup>6</sup>

CFU/mL

negativa < 10<sup>4</sup>dubbia da 10<sup>4</sup> a 10<sup>5</sup>positiva > 10<sup>5</sup>

Ricerca Batteri e Miceti

vedere identificazione microrganismo/i e test di sensibilità seguenti

Microrganismo

Ceppo 1

*Escherichia coli*

| Ceppo 1                        |       |   |  |  |  |
|--------------------------------|-------|---|--|--|--|
| ANTIBIOTICI                    | MIC   |   |  |  |  |
| Amikacina                      | ≤2    | S |  |  |  |
| Amoxicillina/Ac. Clavulanico   | 8     | S |  |  |  |
| Ampicillina                    | ≥32   | R |  |  |  |
| Betalattamasi a spettro esteso | Neg   | - |  |  |  |
| Cefepime                       | ≤1    | S |  |  |  |
| Cefotaxime                     | ≤1    | S |  |  |  |
| Ceftazidime                    | ≤1    | S |  |  |  |
| Ciprofloxacina                 | ≥4    | R |  |  |  |
| Ertapenem                      | ≤0,5  | S |  |  |  |
| Fosfomicina                    | ≤16   | S |  |  |  |
| Gentamicina                    | ≤1    | S |  |  |  |
| Imipenem                       | ≤0,25 | S |  |  |  |
| Meropenem                      | ≤0,25 | S |  |  |  |
| Nitrofurantoina                | ≤16   | S |  |  |  |
| Norfloxacina                   | ≥16   | R |  |  |  |
| Piperacillina/Tazobactam       | ≤4    | S |  |  |  |
| Trimetoprim/Sulfametossazolo   | ≥320  | R |  |  |  |

S=Sensibile, I=Intermedio, R=Resistente

COLTURALE URETRALE

Ricerca Neisseria gonorrhoeae

negativa

COLTURALE URETRALE

Ricerca Micoplasmi uretrali

negativa

BATTERIOSCOPICO URETRALE

rari leucociti

COLTURALE VAGINALE

Ricerca Streptococchi

vedere identificazione microrganismo/i e test di sensibilità seguenti

Microrganismo

Analisi

Risultato

Unità

Intervallo di riferimento

Ceppo 1

*Streptococcus agalactiae*

| Ceppo 1                      |             |   |  |  |  |
|------------------------------|-------------|---|--|--|--|
| ANTIBIOTICI                  | MIC         |   |  |  |  |
| Ampicillina                  | $\leq 0,25$ | S |  |  |  |
| Ampicillina/Sulbactam        | $\leq 2$    | S |  |  |  |
| Cefuroxime (acetil-)         | $\leq 1$    | S |  |  |  |
| Clindamicina                 | $\leq 0,25$ | S |  |  |  |
| Eritromicina                 | $\leq 0,25$ | S |  |  |  |
| Imipenem                     | $\leq 1$    | S |  |  |  |
| Levofloxacina                | 0,5         | S |  |  |  |
| Moxifloxacina                | $\leq 0,25$ | S |  |  |  |
| Penicillina G                | $\leq 0,12$ | S |  |  |  |
| Quinpristina/Dalfopristina   | $\leq 0,25$ | S |  |  |  |
| Teicoplanina                 | $\leq 0,5$  | S |  |  |  |
| Tetraciclina                 | $\leq 1$    | S |  |  |  |
| Tigeciclina                  | $\leq 0,12$ | S |  |  |  |
| Trimetoprim/Sulfametossazolo | $\leq 10$   | S |  |  |  |
| Vancomicina                  | $\leq 0,5$  | S |  |  |  |

S=Sensibile, I=Intermedio, R=Resistente

Ricerca Candida

negativa

Ricerca Batteri opportunisti

negativa

CHLAMYDIA URETRALE

negativa