

| E S A M E | RISULTATO | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO | UNITA' DI MISURA |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| TRICHOMONAS VAGINALIS | NEGATIVO | | IMMUNOCROMATOGR | |
| GEN.MOLECOLARE ----- | | | | |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS | ASSENTE | | PCR REAL TIME | |
| MATERIALE INVIATO | T. URETRALE | | | |
| BATTERIOLOGIA ----- | | | | |
| MICOPLASMI UROG.COLT. URETRALE | NEGATIVO | | COLTURALE | |
| NEISSERIA GONORR.COLT. URETRALE | NEGATIVO | | | |

DOTT. FULVIO ENRICO OTTORINO FERRARA

Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008 N. LRC 170346 Lista n. 15.71 del 02/02/18 Soc. 1

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

CDI Centro Diagnostico Italiano s.p.a. • via Saint Bon 20, 20147 Milano • Tel. 02483171 • Cap. Soc. € 5.200.000 • C.F. Part. IVA e n° Iscrizione registro imprese di Milano 01721030151 • R.E.A. di Milano

| E S A M E | RISULTATO | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO | UNITA' DI MISURA |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| BATTERIOLOGIA ----- | | | | |
| ES.COLTURALE TAMPONE URETRALE | POSITIVO | | | |
| GERME ISOLATO | Escherichia coli | | | |
| ANTIBIOG.SECRETO URETRALE | | | MICRODILUIZIONE | |
| ANTIBIOTICO | MIC | S/I/R | | |
| Ampicillina | >8 | R | | |
| Amikacina | <=4 | S | | |
| Ceftazidime | <=0,5 | S | | |
| Ciprofloxacina | <=0,25 | S | | |
| Cefotaxime | <=1 | S | | |
| Cefuroxime | <=2 | S | | |
| Cefepime | <=1 | S | | |
| Gentamicina | <=1 | S | | |
| imipenem | <=0,25 | S | | |
| Levofloxacina | <=0,5 | S | | |
| Meropenem | <=0,125 | S | | |
| Tobramicina | <=1 | S | | |
| Piperacillina | >16 | R | | |
| Trimetoprim/sulfametoxazolo | <=1/19 | S | | |
| Piperacillina/tazobactam | <=4/4 | S | | |
| Amoxicillina/clavulanato | 8/2 | S | | |
| Ertapenem | <=0,25 | S | | |
| Tigeciciclina | <=0,5 | S | | |

