

Laboratorio Analisi Cliniche: Dir Tecnico: Dott.ssa Rosanna Valinotto

Codice Lab (Lab Number): 85750513

Numero documento (Document Id): 20524848

Sede (Office) : C1 Sede di Via Cernaia 20 - 10122 TORINO

Recapiti della sede (Office Contacts): TEL 0115513602 FAX

0114407152

## **PASCULLO GIUSEPPINA**

Nata il (Born on): 08/06/1983

CORSO VERCELLI, 165

10155 - TORINO ( TO )

| Esami/Exams                                    | Risultati/Results | U.M.  | Valori di Riferimento/Reference Values             |  |
|--|-------------------|-------|--|--|
| CHIMICA CLINICA / CLINICAL CHEMISTRY           |                   |       |  |  |
| GLICEMIA BASALE                                | 80                | mg/dl | (60,0-100,0)                                       |  |
| Metodo: Enzimatico                             |                   |       | Ridotta Tolleranza Glucidica: 101-126              |  |
|  |                   |       | Intolleranza Glucidica: >126                       |  |
| CREATININA                                     | 0.70              | mg/dl | (0,5-0,9)  |  |
| Metodo: Colorimetrico                          |                   |       |  |  |
| Calcolo del eGFR eseguito con formula CKD-EPI  |                   |       | 60-89 lieve perdita funzioni renali                |  |
| Non è applicabile sotto i 18 e sopra i 75 anni |                   |       | 45-59 moderata perdita funzioni renali             |  |
| Per etnie afro-americane moltiplicare per 1.21 |                   | 3     | 0 - 44 da moderata a grave perdita funzioni renali |  |
|  |                   |       | 15 - 29 grave perdita funzioni renali              |  |
|  |                   |       | < 15 insufficienza renale                          |  |

## MICROBIOLOGIA / MICROBIOLOGY

UROCOLTURA L'esame ha dato luogo allo sviluppo del seguente microrganismo:

Metodo: Colturale

CONTA BATTERICA 10000/ml

GERME 1 ESCHERICHIA COLI

ANTIBIOGRAMMA MIC BREAKPOINT (<=) NOTE

ACIDO NALIDISSICO RESISTENTE <=2 -ACIDO PIPEMIDICO SENSIBILE >1,2 -AMIKACINA RESISTENTE <=2 8 --

Il Laboratorio di Microbiologia del C.D.C. S.p.A. dal 01/02/2012 adotta le nuove Linee Guida EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing), il cui utilizzo, attraverso la valutazione dei limiti di sensibilità (breakpoint), contribuirà alla sorveglianza dell'antibiotico-resistenza. A parità di farmacocinetica e farmacodinamica tra le molecole sensibili appartenenti alla stessa famiglia di antibiotici si consiglia di utilizzare la molecola con la MIC più distante dal limite di sensibilità (breakpoint).

REPLICA\_FIRMA

Pagina Nº 1 di 1

INFO\_DECRETO INFO\_COPIA