

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Liofilchem S.r.l. | CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ <i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i> | N°9168 - 9168/1 Revisione 1 del 09.10.2013 Pag. 1 di 1 |
|-----------------------------|---|--|

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT CHARACTERISTICS

| | |
|--|---------------------|
| Prodotto / <i>Product</i> | VORICONAZOLE |
| Sigla / <i>Initial</i> | VO 1 ug |
| Lotto / <i>Batch</i> | 072318065 |
| Data produzione / <i>Production date</i> | 23.07.2018 |
| Data scadenza / <i>Expiry date</i> | 2021.07.22 |

CARATTERISTICHE BIOLOGICHE / BIOLOGICAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|--|
| Contenuto antibiotico del disco / <i>Antimicrobial Disk content</i> | Voriconazole 1 ug |
| Terreno di coltura / <i>Culture medium</i> | Mueller Hinton Agar + 2% Glucose + 0,5 µg/mL Methylene Blue Dye |
| Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i> | 22 +/- 2 h |
| Temperatura / <i>Temperature</i> | 35 +/- 2 °C |
| Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i> | O₂ |

CONTROLLO QUALITÀ / QUALITY CONTROL

| | | |
|--|--|---|
| Zone diameter interpretative standards, corresponding Minimal Inhibitory Concentration (MIC) Interpretative Breakpoints and Quality Control Limits for Antifungal Disk Diffusion Susceptibility Testing of Yeasts; Third Informational Supplement. CLSI. M44-S3. 2009 | | |
| Germe / <i>Microorganism</i> | Diametro di inibizione (mm) <i>Inhibition diameter (mm)</i> | Diametro di inibizione del Controllo Qualità (mm) <i>Quality Control of inhibition diameter (mm)</i> |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 90028 | 31-42 | 32 |
| <i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019 | 28-37 | 28 |
| <i>Candida krusei</i> ATCC 6258 | 16-25 | 25 |

LOTTO/BATCH : Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE 27.07.2018

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager
(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano