



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation

SCADENZA / EXP. DATE **19/02/2021**

LOTTO/LOT **2820901822**

Data di produzione martedì 22/09/2020

| | | | |
|---|---|---|---|
| Test di sterilità Sterility control | Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 10 days: | Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 72 h: | |
| Test di shock termico / Shock termic test | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133 | Caratteristiche fisiche / Physical characteristics | Attese / Expected | Osservate / Observed |
| | Trasparenza / Transparency | trasparente / transparent | trasparente / transparent |
| | Colore / Colour | giallo chiaro / light yellow | giallo chiaro / light yellow |
| | pH (20-25°C) | 7,0 ± 0,2 | CONFORME / CONFORM |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level | | | Risultati attesi Expected results |
| <i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC | ATCC 25922 | Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 | Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC | ATCC 18883 | Crescita, colonia blu mucosa/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 | Crescita, colonia blu mucosa/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC | ATCC 13315 | Crescita no sciamaggio, col. ambrata/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7 | Crescita no sciamaggio, col. ambrata/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC | ATCC 29212 | Crescita, colonia turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 | Crescita, colonia turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC | ATCC 25923 | Crescita, colonia crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 | Crescita, colonia crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC | ATCC 12228 | Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 | Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC | ATCC 25922 | Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 | Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 |

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 189349

Data controllo 26/09/2020
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo