



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Περιγραφή	Mueller Hinton Agar 120x120mm 1x5
Κωδικός	700-C0010WV
Αριθμός Παρτίδας	101010A-700
Ημερομηνία Παραγωγής	10/01/2024
Ημερομηνία Λήξης	03/04/2024

Φυσικά Χαρακτηριστικά	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή
Χρώμα - εμφάνιση	Αποδεκτό	Διαυγές κίτρινο
pH (25°C)	7,4	7,2 - 7,4
Ποσότητα διαμοιρασμού	Αποδεκτό	25 ± 2 gr
Ομοιομορφία Κατανομής	Αποδεκτό	Ομοιόμορφο βάθος
Ελαστικότητα	Αποδεκτό	Υψηλή
Επιφάνεια	Αποδεκτό	Επίπεδη

Στέλεχος αναφοράς	Αντιβιοτικό	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή Ζώνης Αναστολής (mm)	Μεθοδολογία
<i>S. aureus</i> ATCC®25923 36°C 24 hrs	Amoxicillin / Clavulanic Acid	Αποδεκτό	28 - 36	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Erythromycin	Αποδεκτό	22 - 30	
	Gentamicin	Αποδεκτό	19 - 27	
<i>S. aureus</i> ATCC®29213 36°C 24 hrs	Ciprofloxacin	Αποδεκτό	21 - 27	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Tetracycline	Αποδεκτό	23 - 31	

### ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ Α.Ε.

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ - ΙΑΤΡΙΚΑ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  
Α.Φ.Μ.: 094178060, Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ, Γ.Ε.ΜΗ.: 386501000,  
Θερμοπυλών 4, 152 33 Χαλάνδρι, Τηλ.: 210 68 54 400, Fax: 210 68 58 303  
<http://www.arnaoutis.gr>, e-mail: [info@arnaoutis.gr](mailto:info@arnaoutis.gr)  
Αρ. Μητρώου Παραγωγών (ΑΜΠ): 7985



<b>Στέλεχος αναφοράς</b> (Συνεχόμενος)	<b>Αντιβιοτικό</b> (Συνεχόμενος)	<b>Αποτέλεσμα</b> (Συνεχόμενος)	<b>Προδιαγραφή Ζώνης Αναστολής (mm)</b> (Συνεχόμενος)	<b>Μεθοδολογία</b> (Συνεχόμενος)
<i>E. faecalis</i> ATCC®29212 36°C 24 hrs	Imipenem	Αποδεκτό	24 - 30	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Nitrofurantoin	Αποδεκτό	18 - 24	
	Trimethoprim / Sulphamethoxazole	Αποδεκτό	26 - 34	
	Vancomycin	Αποδεκτό	10 - 16	
<i>E. coli</i> ATCC®25922 36°C 24 hrs	Amoxicillin / Clavulanic Acid	Αποδεκτό	18 - 24	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Gentamicin	Αποδεκτό	19 - 26	
	Tetracycline	Αποδεκτό	18 - 25	
	Trimethoprim / Sulphamethoxazole	Αποδεκτό	23 - 29	
<i>P. aeruginosa</i> ATCC®27853 36°C 24 hrs	Ciprofloxacin	Αποδεκτό	25 - 33	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Gentamicin	Αποδεκτό	17 - 23	
<i>S. aureus</i> ATCC®43300 36°C 24 hrs	Cefoxitin	Αποδεκτό	14 - 20	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
<i>E. coli</i> ATCC®35218 36°C 24 hrs	Amoxicillin / Clavulanic Acid	Αποδεκτό	17 - 22	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Ampicillin / Sulbactam	Αποδεκτό	13 - 19	
	Ceftolozan / Tazobactam	Αποδεκτό	25 - 31	
	Piperacillin / Tazobact	Αποδεκτό	21 - 27	
<i>K. pneumoniae</i> ATCC®700603 36°C 24 hrs	Ceftazidime / Avibactam	Αποδεκτό	18 - 24	Σύμφωνα με ISO/TS 16782
	Ceftolozan / Tazobactam	Αποδεκτό	17 - 25	
	Piperacillin / Tazobact	Αποδεκτό	14 - 20	



<b>Στέλεχος αναφοράς</b> (Συνεχόμενος)	<b>Αντιβιοτικό</b> (Συνεχόμενος)	<b>Αποτέλεσμα</b> (Συνεχόμενος)	<b>Προδιαγραφή Ζώνης Αναστολής (mm)</b> (Συνεχόμενος)	<b>Μεθοδολογία</b> (Συνεχόμενος)
Έλεγχος επιμολύνσεων	Αποδεκτό	Εντός αποδεκτών ορίων	Σύμφωνα με το EN ISO 12322:1999 και δειγματοληψία σύμφωνα με το ISO 2859-1	Έλεγχος επιμολύνσεων

Πιστοποιητικό εργαστηρίου αναφοράς υπ' αριθμόν

Η παραγωγή του προϊόντος έγινε στις εγκαταστάσεις της εταιρείας ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ Α.Ε. σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 13485:2016 και EN ISO 9001:2015.

Ο έλεγχος ποιότητας του τελικού προϊόντος (έλεγχος φυσικών χαρακτηριστικών και Οι μικροβιολογικές αναλύσεις) διενεργούνται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 12322:1999 και EN ISO 11133:2014, σε εργαστήριο διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ σε μικροβιολογικές Αναλύσεις.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα προέρχονται από τον έλεγχο αντιπροσωπευτικού δείγματος της παρτίδας ο οποίος διενεργήθηκε πριν την απελευθέρωση της παρτίδας.

**Ημερομηνία:** 14/01/2024

**Υπογραφή:**

**Όνοματεπώνυμο:** Άγγελος - Βύρων Αρναούτης

**Θέση:** Δ/νων Σύμβουλος