

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔ.98714

Χάρτινοι δίσκοι με διάμετρο 6 mm με συγκεκριμένη συγκέντρωση αντιμικροβιακού παράγοντα. Οι δίσκοι να είναι μαρκαρισμένοι και στις 2 πλευρές με έναν κωδικό που αναγνωρίζεται ο αντιμικροβιακός παράγοντας και η συγκέντρωση. Να διατίθενται σε κυλίνδρους των 50 δίσκων, με 5 κύλινδρο ανά πακέτο. Ο κάθε κύλινδρος να είναι ξεχωριστά συσκευασμένος σε πακέτο αλουμινίου μαζί με αφυγραντικό μέσο. Οι συγκεντρώσεις των ζητούμενων δισκίων να είναι σύμφωνες με τις οδηγίες και τα κριτήρια της EUCAST (European Committee of Antimicrobial Susceptibility Testing) ή του CLSI (Clinical Laboratory Standard Institute). Θα προτιμηθεί η εταιρεία που θα προσφέρει όλη τη γκάμα των αντιβιοτικών, αντιμυκητιασικών, αντιμικροβιακών καθώς και τους αντίστοιχους καταναμητές δίσκων.

ΚΩΔ.99016

### ΤΑΙΝΙΕΣ MIC ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ

Προδιαγραφές για ταινίες MIC αντιβιοτικών Πλαστικοποιημένες ή Χάρτινες ταινίες με προ-εκτυπωμένη κλίμακα ακριβούς μέτρησης για τον προσδιορισμό MIC με την πρότυπη τεχνολογία gradient diffusion για μικρόβια, μύκητες, αντιφυματικά και μηχανισμούς αντοχής. Η προσφέρουσα εταιρεία να διαθέτει όλες τις ταινίες. Να κατατεθεί βιβλιογραφία (δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά).

ΚΩΔ.329614

### Anti COLI I

Πολυδύναμο αντιδραστήρια δοκιμής Anti-Coli για ορολογική ανίχνευση και προσδιορισμό απομονωμένων στελεχών E.coli από δείγμα κοπράνων ανθρώπου με συγκόλληση διαφανειών των ορότυπων O 26: K 60, O 44: K 74, O 114: K 90, O 125: K 70, O 142: K 86, O 158: K. Το αντιδραστήριο να είναι σε λυοφιλοποιημένη μορφή. Η ανασύσταση να γίνεται με αποσταγμένο νερό και το φιαλίδιο να περιέχει σταγονόμετρο. Να φέρει σήμανση IVD CE Mark.

ΚΩΔ.329616

### Anti COLI II

Πολυδύναμο αντιδραστήριο δοκιμής Anti-Coli για ορολογική ανίχνευση και προσδιορισμό απομονωμένων στελεχών E.coli (με συγκόλληση επί πλακός) από δείγμα κοπράνων ανθρώπου των ορότυπων O 55: K 59, O 86: K 61, O 91: K -, O 111: K 58, O 119: K 69, O 126: K 71, O 127: K 63, O 128: K 67. Το αντιδραστήριο να είναι σε λυοφιλοποιημένη μορφή. Η ανασύσταση να γίνεται με 1ml απεσταγμένο νερό και το φιαλίδιο να περιέχει σταγονόμετρο. Να φέρει σήμανση IVD CE Mark

ΚΩΔ.329618

### Anti COLI III

Πολυδύναμο αντιδραστήριο δοκιμής Anti-Coli για ορολογική ανίχνευση και προσδιορισμό απομονωμένων στελεχών E.coli (με συγκόλληση επί πλακός) από δείγμα κοπράνων ανθρώπου των ορότυπων O 25: K 11, O 78: K 80, O 103: K -, O

118: K - O 124: K 72, O 145: K -, O 157: K -, O 164: K. Το αντιδραστήριο να είναι σε λυοφιλοποιημένη μορφή. Η ανασύσταση να γίνεται με 1ml απεσταγμένο νερό και το φιαλίδιο να περιέχει σταγονόμετρο. Να φέρει σήμανση IVD CE Mark.

ΚΩΔ.203612

Anti COLI

Μονοδύναμο αντιδραστήριο για ορολογική ανίχνευση και προσδιορισμό απομονωμένων στελεχών E.coli (με συγκόλληση επί πλακός) από δείγμα κοπράνων ανθρώπου του ορότυπου O 157: HE. Το αντιδραστήριο να είναι σε λυοφιλοποιημένη μορφή. Η ανασύσταση να γίνεται με 1ml απεσταγμένο νερό και το φιαλίδιο να περιέχει σταγονόμετρο. Να φέρει σήμανση IVD CE Mark

ΚΩΔ.260603

Immersion oil for microscopy

ΚΩΔ.25991

Σακουλάκια με κλείστρο και γεννήτριες αναερόβιων συνθηκών για πλαστικούς φακέλλους (χωρίς την προσθήκη ύδατος ή αντιδραστηρίων)  
Ανάπτυξη αναερόβιων συνθηκών εντός 1/2 ώρας