



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
"ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"

Εθν. Αντίστασης 161 - Τ.Κ.: 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

Γραφείο: Διαχείριση Διαγνωστικών

Πληροφορίες: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Η. ΔΑΒΡΑΔΟΣ, M.Sc

(Διαχειριστής Διαγνωστικών)

Τηλ.: Γραφείο 2313304623

Κινητό 6984044502

E-mail: davradosk@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη, 15/11/2024

Αρ. πρωτ.:

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες, το Γ.Ν.Θ. «Άγιος Παύλος» πρόκειται να προβεί σε προμήθεια των ειδών - αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί - με διαδικασία δημοσίευσης στο διαδίκτυο και συλλογής προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή, που **δεν δύναται να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. Ν.3846/2010 άρθρο 24.**

Τα προσφερόμενα είδη χρειάζεται να συμμορφώνονται στις απαιτήσεις διεθνών & ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές χρειάζεται να αναφέρονται απαραίτητα οι Αριθμοί Μητρώου Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές να αναφέρουν επίσης τον **κωδικό GMDN** και τον **κωδικό ΕΚΑΠΤΥ** των προσφερόμενων ειδών αλλά και **το χρόνο παράδοσής τους.**

Οι προσφορές να αποσταλούν στη Διαχείριση Διαγνωστικών μέσω e-mail. Ειδικότερα εκείνες που θα προσκομίζονται ιδιοχειρώς, θα κατατίθενται προηγουμένως στην Υπηρεσία Πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Προσφορές που θα κατατίθενται στην Υπηρεσία πέραν της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Ο μειοδότης έκαστου είδους χρειάζεται να προσκομίσει βεβαίωση της εταιρείας σχετικά με την επικινδυνότητα των παραγομένων αποβλήτων και τον τρόπο διαχείρισής τους (συνεπεία της χρήσης των αντιδραστηρίων και των χημικών ουσιών που θα διαθέσει) ή MSDS, που θα συνοδεύουν τα αντιδραστήρια και θα περιλαμβάνουν προσδιορισμό των επικίνδυνων ιδιοτήτων τους, καθώς και οδηγίες διαχείρισης των αποβλήτων τους.

Καταληκτική ημερομηνία: Τετάρτη, 20-11-2024

Καταληκτική ώρα: 16:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως και 4 μήνες.

Αιτούμενα Διαγνωστικά Είδη:

Α/α	Περιγραφή
1	BLOOD AGAR BASE No2 (ΣΚΟΝΗ)
2	MAC CONKEY AGAR N3 ME CRYSTAL VIOLET ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ (ΣΚΟΝΗ)
3	MANNITOL SALT AGAR
4	MEULLER HINTON AGAR 500GR
5	SABOURAUD DEXTROSE AGAR (ΣΚΟΝΗ)
6	THIOGLYCOLLATE FLUID MEDIUM
7	HEKTOEN ENTERIC AGAR (ΣΚΟΝΗ)
8	CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR BASE
9	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ
10	XLD AGAR (ΣΚΟΝΗ)
11	YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE ΣΕ ΣΚΟΝΗ
12	MAC CONKEY AGAR ΜΕ ΣΕΡΒΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ O:157:H7
13	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ (SUPPLEMENT) ΓΙΑ COLUMBIA AGAR
14	CNA AGAR BASE
15	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ SELENITE BROTH
16	SODIUM HYDROGEN SELENITE (Συμπλήρωμα για ζυμούς σελενίτη)
17	YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT
18	PHENYL BORONIC ACID (υγρό διάλυμα, έτοιμο προς χρήση)
19	EDTA III titriplex (υγρό διάλυμα, έτοιμο προς χρήση)
20	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΙΩΔΕΣ (ΕΤΟΙΜΟ ΥΛΙΚΟ)
21	ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΩΣΗΣ GRAM
22	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΑΦΡΑΝΙΝΗΣ 1% ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ GRAM
23	ΦΑΙΝΙΚΟΥΧΟΣ ΦΟΥΞΙΝΗ (ΕΤΟΙΜΟ ΥΛΙΚΟ)
24	Methylene blue ΔΙΑΛΥΜΑ
25	LUGOL (ΕΤΟΙΜΟ ΥΛΙΚΟ)
26	S..ΤΥΡΗΙ Η
27	S..ΤΥΡΗΙ Ο
28	S. PARATΥΡΗΙ Α-Ο
29	S. PARATΥΡΗΙ Β-Ο
30	RPR KIT
31	ΗΒ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ
32	ΑΝΑΕΡΟΒΙC AGAR ΣΕ ΣΚΟΝΗ
33	ΣΤΥΛΕΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ STUART (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΙΟΥΣ)
34	RODAC PLATES με TRYPTICASE SOY AGAR
35	GDH+TOXIN A+TOXIN B C.DIFFICILLE
36	ΑΙΜΑ ΑΛΟΓΟΥ ΜΗ ΑΙΜΟΛΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΠΙΝΙΔΩΜΕΝΟ
37	MAY GRUNWALD
38	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΠΩΑΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ
39	BENCE JONES FREE K/L chains στα ούρα (ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ)

40	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΤΥΠΟΥ Α, Β
41	ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΙΟΥ RVS ΣΥΓΚΟΙΤΙΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ
42	ΔΙΣΚΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ TRIMETHOPRIM - SULFAMETHOXAZOLE
43	ΔΙΣΚΟΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ CEFIXITIN (FOX-30)
44	ΔΙΣΚΟΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ OXACILLIN 5mg
45	HLA-ABC 72 READY PLATE
46	HLA-B27 READY PLATE
47	LYMPHODEX
48	PH 0-14 INDICATORS STRIPS
49	ALINITY C DIRECT LDL 580T
50	ALINITY C IGE RGT
51	ALINITY C IGE STD CAL
52	ALINITY C FER MYOG IGE CNTL
53	ANTI - A (επί πλακός)
54	ANTI-KELL (ΕΠΙ ΠΛΑΚΟΣ)
55	ANTI - E (επί πλακός)
56	ANTI-E-CADHERIN (πυκνό), clone EP700Y

Τα είδη με νούμερο 49 έως και 52 χρειάζεται να είναι συμβατά με αναλυτή ALINITY (ανοσοβιοχημικός αναλυτής).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΥΣ, MD

15.11.2024 08:49:47
ΨΗΦΙΑΚΑ
ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
ΑΠΟ
ODYSSEFS
KATSAKAS