



ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ

Η διάγνωση της λοίμωξης από ιό του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα γίνεται στα παρακάτω εργαστήρια ως εξής:

1) Εργαστήριο Αναφοράς αρμποϊών και αιμορραγικών πυρετών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διεύθυνση και Πρόσωπο επικοινωνίας:

Αναπ. Καθ. κα Α. Παπά
Α΄ Εργαστήριο Μικροβιολογίας
Ιατρική Σχολή
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
54124, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2310-999 006, 2310-999 151
Κιν: 6945 708 450

Το εργαστήριο καλύπτει γεωγραφικά τις περιοχές: Μακεδονία (Δυτική, Κεντρική και Ανατολική) Θράκη, Δυτική Ελλάδα¹, Ήπειρο και Θεσσαλία

2) Μονάδα Ανοσολογίας Λοιμώξεων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών

Διεύθυνση και πρόσωπο επικοινωνίας:

Καθ. κος Α. Τσακρής
Εργαστήριο Μικροβιολογίας
Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μ. Ασίας 75, 115 27
Αθήνα
Τηλ. : 210-746 2140, 210-746 2133, 210-746 2129, 210-746 2054

Το εργαστήριο καλύπτει γεωγραφικά τις περιοχές: Αθήνα, Πειραιάς και Αττική, Στερεά Ελλάδα, Δυτική Ελλάδα¹, Νησιά Αιγαίου και Κρήτη

¹Περιοχές της Δυτικής Ελλάδας ανάλογα με την θέση τους και την πρόσβαση σε μεγάλες οδικές αρτηρίες, μπορεί να είναι ευκολότερο να αποταθούν στο εργαστήριο της Θεσσαλονίκης.

Κριτήρια για την αποστολή δειγμάτων

Κριτήριο για την αποστολή δείγματος προς το εργαστήριο είναι η εμφάνιση εγκεφαλίτιδας/μηνιγγίτιδας ή/και οξείας χαλαρής παράλυσης χωρίς καθορισμένο αίτιο, λαμβάνοντας υπόψη ότι εγκεφαλίτιδα/μηνιγγίτιδα από τον ιό του ΔΝ εκδηλώνεται συνήθως σε άτομα μεγαλύτερης ηλικίας (>50 ετών).

Αποστολή δειγμάτων

Για τη διάγνωση, απαιτείται η αποστολή των παρακάτω δειγμάτων:

- Ορός (διαχωρισμένος μετά από φυγοκέντρηση)- ελάχιστη ποσότητα 1 ml
- ENY (σε περίπτωση ΟΝΠ)- ελάχιστη ποσότητα 0,5 ml

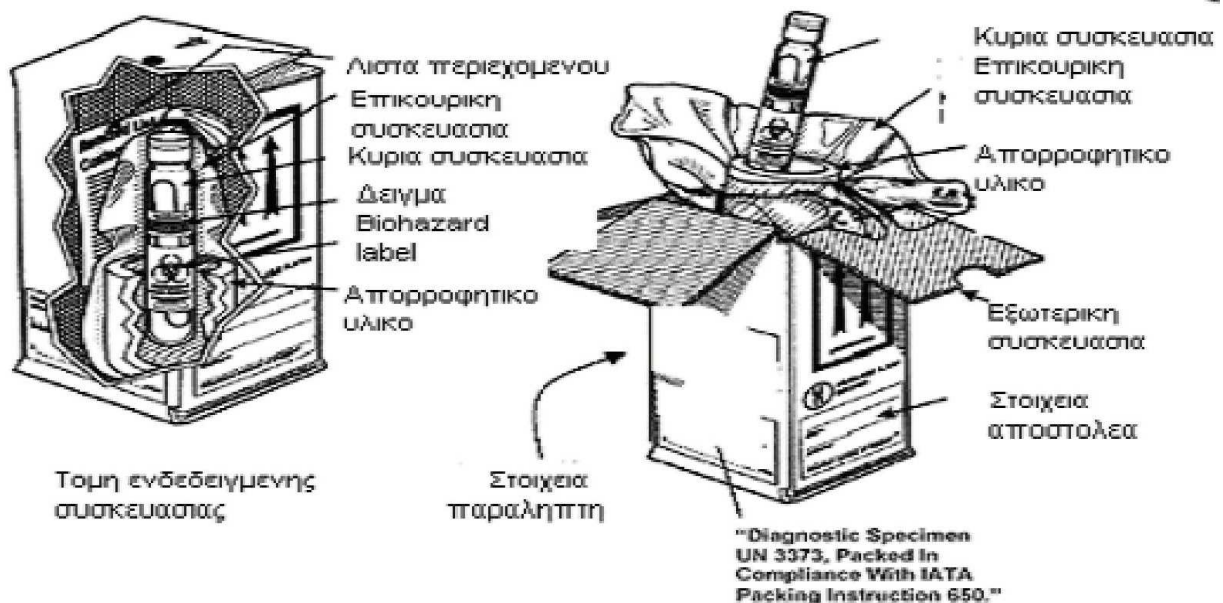
Συσκευασία-Μεταφορά

- Τα δείγματα αποστέλλονται στο εργαστήριο ύστερα από συνεννόηση με αυτό (βλέπε τηλέφωνα παραπάνω).
- Τα φιαλίδια μεταφοράς πρέπει να κλείνονται καλά με πώμα, ούτως ώστε να μην διαφύγει το υλικό κατά την μεταφορά του δείγματος.
- Στη συνέχεια το φιαλίδιο τοποθετείται σε ειδικό δοχείο μεταφοράς (**τριπλό κουτί**) για βιολογικά δείγματα.
- Σε όλα τα δείγματα τοποθετείται ετικέτα, όπου σημειώνονται τα στοιχεία του ασθενούς, η ημερομηνία λήψης του δείγματος και το Νοσοκομείο από το οποίο προέρχεται το δείγμα.

Δελτίο αποστολής κλινικού δείγματος προς εργαστήριο

Το δελτίο πρέπει να συνοδεύει τα δείγματα που αποστέλλονται στο εργαστήριο ([βλ. Δελτίο αποστολής κλινικού δείγματος προς εργαστήριο](#)) – **Προσοχή!**: όχι τυλιγμένο γύρω από το δείγμα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Τριπλό κουτί – Περιγραφή



Αρχική συσκευασία (ή κύρια συσκευασία)

1) Υδατοστεγές δοχείο/φιαλίδιο με ετικέτα, που περιορίζει κάθε διαρροή και περιέχει το δείγμα (π.χ. φιαλίδιο με ορό και ελαστικό πώμα ή φιαλίδιο με ΕΝΥ και ειδικό πώμα)

Σημείωση: Για περισσότερα από ένα δείγματα, κάθε φιαλίδιο θα πρέπει να είναι τυλιγμένο μεμονωμένα με απορροφητικό υλικό για να μη σπάσει κατά τη μεταφορά.

Δεύτερη συσκευασία (ή επικουρική συσκευασία)

1) Απορροφητικό υλικό που περικλείει την αρχική συσκευασία δηλ. το υδατοστεγές δοχείο που περιέχει το δείγμα.

2) Υδατοστεγές ανθεκτικό δοχείο που περιορίζει κάθε διαρροή και εσωκλείει την αρχική συσκευασία.

Τελική συσκευασία (ή εξωτερική συσκευασία)

1) Δοχείο/κουτί που περιλαμβάνει τη δεύτερη συσκευασία και προστατεύει το περιεχόμενο από επιρροές του εξωτερικού περιβάλλοντος (φυσική καταστροφή, νερό). Η τελική συσκευασία θα πρέπει να είναι υδατοστεγής στις περιπτώσεις που χρειάζεται για την μεταφορά του δείγματος υγρός πάγος.

Η τελική συσκευασία θα πρέπει να φέρει ετικέτα κινδύνου για μολυσματικά υλικά (Biohazard), ιδιαίτερα όταν πρόκειται να γίνει μεταφορά με μέσα συγκοινωνίας (αεροπλάνο, πλοίο κλπ), καθώς και ειδική ετικέτα προσανατολισμού συσκευασίας.

Σημείωση: Περισσότερες πληροφορίες για τη συσκευασία και τη μεταφορά μολυσματικών κλινικών δειγμάτων είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας.

http://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO_HSE_EPR_2008_10.pdf