



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Οδηγίες αποστολής δείγματος για εργαστηριακό έλεγχο αντισωμάτων για τη λύσσα

Για τον εργαστηριακό έλεγχο αντισωμάτων για τη λύσσα στην Ελλάδα, μπορείτε να στείλετε δείγματα κατόπιν συνεννοήσεως, στο παρακάτω εργαστήριο:

Μονάδα Ανοσολογίας Λοιμώξεων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών Διεύθυνση και πρόσωπο επικοινωνίας:

Καθ. κος Α. Τσακρής

Εργαστήριο Μικροβιολογίας

Ιατρική Σχολή

Πανεπιστήμιο Αθηνών

Μ. Ασίας 75, 115 27

Αθήνα

Τηλ: 210-7462133, 210-7462011, 210-7462140

Αποστολή δειγμάτων

Στο εργαστήριο μπορεί να αποσταλεί το παρακάτω δείγμα:

- Ορός (διαχωρισμένος μετά από φυγοκέντρηση) - ελάχιστη ποσότητα 2 ml.

Συσκευασία - Μεταφορά

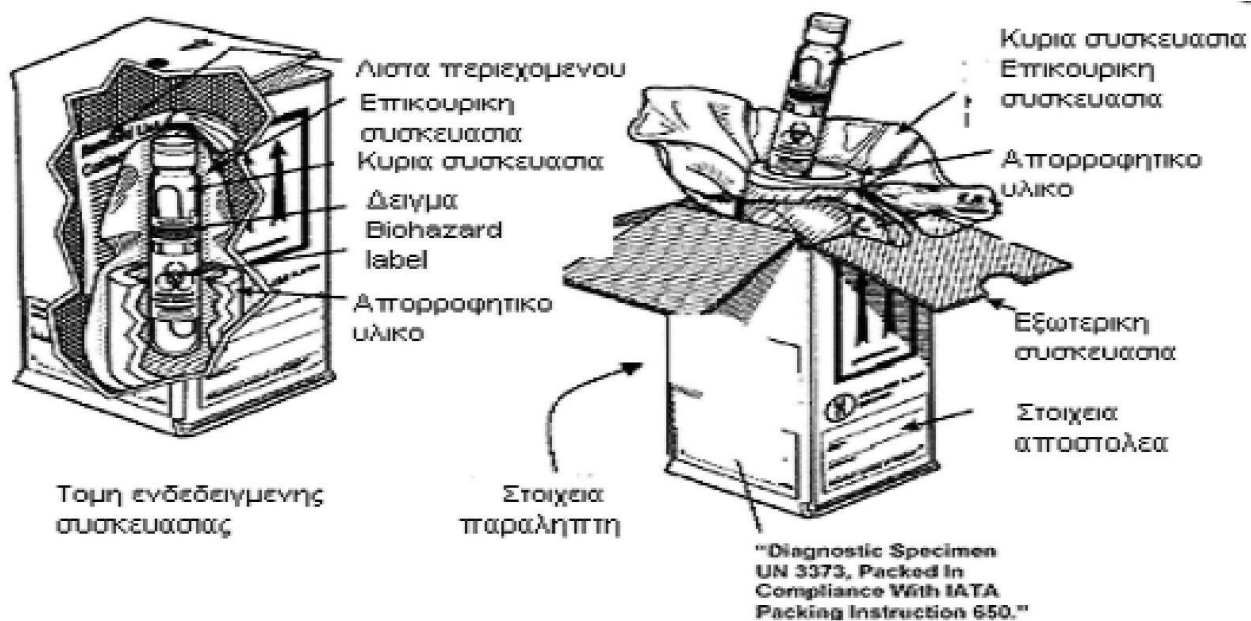
- Δείγμα αίματος πρέπει να συλλέγεται σε φιαλίδιο μεταφοράς (απλό αποστειρωμένο φιαλίδιο με κόκκινο πώμα) που πρέπει να κλείνει καλά, ούτως ώστε να μην διαφύγει το υλικό κατά τη μεταφορά του δείγματος.
- Στο φιαλίδιο τοποθετείται ετικέτα, όπου σημειώνονται τα στοιχεία του εξεταζόμενου ατόμου, η ημερομηνία λήψης του δείγματος και η Μονάδα Υγείας ή ο επαγγελματίας υγείας που αποστέλλει το δείγμα.
- Το δείγμα μπορεί να μεταφερθεί σε συνθήκες ψύξης μέσα σε 24 ώρες στο εργαστήριο. Αν αυτό δεν είναι εφικτό τότε θα πρέπει
 - το δείγμα να φυγοκεντρηθεί για τον διαχωρισμό του ορού, ο οποίος πρέπει να τοποθετηθεί σε αποστειρωμένο φιαλίδιο με καλό πώμα (όχι βαμβάκι),
 - ο ορός να διατηρηθεί σε συνθήκες κατάψυξης (<-18°C) και να μεταφερθεί στο εργαστήριο όταν συμπληρωθεί ο απαιτούμενος αριθμός δειγμάτων (θα **πρέπει να αποφεύγεται η απόψυξη και εκ νέου κατάψυξη!**).
- Η μεταφορά των δειγμάτων γίνεται σε τριπλό κουτί, κατάλληλη συσκευασία για βιολογικά δείγματα και από εταιρεία courier που έχει την ανάλογη εμπειρία (βλέπε παράρτημα – τριπλό κουτί).
- Τα δείγματα πρέπει να αποστέλλονται μαζί με συνοδευτικό δελτίο αποστολής κλινικού δείγματος για έλεγχο αντισωμάτων κατά της λύσσας.

Προσοχή: το συνοδευτικό δελτίο να μην είναι τυλιγμένο με κολλητική ταινία γύρω από το δείγμα!

- να αποφεύγεται η παράδοση δειγμάτων για μεταφορά την Παρασκευή ή την προηγούμενη από αργίες λόγω πιθανών καθυστερήσεων κατά τη μεταφορά και της παραμονής του δείγματος σε μη ιδανικές συνθήκες διατήρησης.

- Για περισσότερες πληροφορίες ή απορίες μπορεί να γίνει επικοινωνία και συνεννόηση με το εργαστήριο σχετικά με τις συνθήκες λήψης, διατήρησης και αποστολής των δειγμάτων.

Παράρτημα: Τριπλό κουτί - Περιγραφή



Αρχική συσκευασία (ή κύρια συσκευασία)

Υδατοστεγές δοχείο/ φιαλίδιο με ετικέτα, που περιορίζει κάθε διαρροή και περιέχει το δείγμα. **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)

Δοχείο/κουτί που περιλαμβάνει τη δεύτερη συσκευασία και προστατεύει το περιεχόμενο από επιρροές του εξωτερικού περιβάλλοντος (φυσική καταστροφή, νερό, πτώση). Η τελική συσκευασία θα πρέπει να είναι υδατοστεγής στις περιπτώσεις που χρειάζεται για τη 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 (Guidance on regulations for the Transport of Infectious Substances, 2013 - 2014):

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/78075/1/WHO_HSE_GCR_2012.12_eng.pdf