

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΙΣΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ SARS COV-2

1. Τα φιαλίδια με το υλικό μεταφοράς του ιού καθώς και οι στυλεοί είναι υποχρέωση του εργαστηρίου.

2. Συχνότητα παραλαβής δειγμάτων σε συνθήκες ψυγείου:

2.1 Καθημερινές:

α) Τα δείγματα θα μεταφέρονται με μέσο του Νοσοκομείου Καλαμάτας στις ώρες 8:00 π.μ., 11:00 π.μ. και 14:00 μ.μ.

β) Τα δείγματα θα παραλαμβάνονται από το ΤΕΠ του Νοσοκομείου Καλαμάτας και θα μεταφέρονται με δική σας ευθύνη και δικό σας μέσο μεταφοράς στις ώρες 16:30 μ.μ., 19:30 μ.μ. και 23:00 μ.μ.

2.2 Σαββατοκύριακα και αργίες:

Τα δείγματα θα παραλαμβάνονται από το Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών της Νοσηλευτικής Μονάδας Καλαμάτας και θα μεταφέρονται με ευθύνη του εργαστηρίου και δικό τους μέσο μεταφοράς στις ώρες 8:00 π.μ., 11:00 π.μ., 14:00 μ.μ., 16:30 μ.μ., 19:30 μ.μ. και 23:00 μ.μ.

3. Τα αποτελέσματα των δειγμάτων θα κοινοποιούνται εντός δύο (2) ωρών από την ώρα παραλαβής των δειγμάτων.

4. Όλα τα αποτελέσματα θα κοινοποιούνται από το εργαστήριο με SMS στο κινητό τηλέφωνο του γιατρού που θα αναγράφεται στο συνοδευτικό δελτίο του ασθενούς.

5. Τα θετικά αποτελέσματα θα κοινοποιούνται από το εργαστήριο με SMS στο κινητό τηλέφωνο των εφημερευόντων του Γραφείου Λοιμώξεων: Χριστίνα Κτίστη, Ευαγγελία Τσουλάκου, Αθανασία Μανωλοπούλου.

6. Τα αποτελέσματα για όλα τα δείγματα θα κοινοποιούνται στα εξής mail: loimwxeisgnkalamatas@gmail.com

7. Επιπλέον το εργαστήριο μοριακού ελέγχου στο οποίο αποστέλλονται δείγματα προς μοριακό έλεγχο, **κατόπιν συννενοήσεως με τον Διευθυντή της COVID Κλινικής, της ΜΕΘ COVID και την Πρόεδρο της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων υποχρεούται να φυλάσσει τα θετικά δείγματα που προκύπτουν από τις αναλύσεις τους, ώστε αυτά να παραλαμβάνονται από το IIBEAA για γονιδιωματική ανάλυση.** Συγκεκριμένα, ως δείγματα ειδικού ενδιαφέροντος κατάλληλα για γονιδιωματική ανάλυση είναι εκείνα με **σχετικά υψηλό ίικό φορτίο (Ct<26-27)**, δείγματα από εμβολιασμένους ή από επαναλοιμώξεις, καθώς και δείγματα από ταξιδιώτες. Σημειώνεται ότι το Εργαστήριο δεν χρειάζεται να φυλάσσει τα θετικά δείγματα ως διάλυμα RNA. Είναι προτιμότερο να φυλάσσει το αρχικό βιολογικό υλικό σε αδρανοποιητικό μέσο (viral transfer medium), δηλαδή στην κατάσταση που το παραλαμβάνει από το Νοσοκομείο. Το γενετικό υλικού του ιού στο αδρανοποιητικό μέσο παραμένει σταθερό σε συνθήκες κατάψυξης (-20οC), για τουλάχιστον 7-10 ημέρες.

Παρακαλούμε για την άμεση ανταπόκρισή σας σε παροχή υπηρεσιών (τεστ covid) προς εμάς από την στιγμή που θα σας ζητηθεί

ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ