

Ειδική προσφορά για τους μαθητές, γονείς και εκπαιδευτικούς/εργαζόμενους του 16ου Νηπιαγωγείου-Δημοτικού, 8ο Γυμνασίου-Λυκείου Χαλανδρίου

SARS CoV-2 (COVID 19)

Στα εργαστήρια Locus Medicus με εμπειρία δεκαετιών στην Μοριακή Βιολογία, διαπίστευση και εξειδίκευση σε μολυσματικούς παράγοντες, διενεργούν το διαπιστευμένο μοριακό τεστ της ανίχνευσης του νέου στελέχους του κορονοϊού SARS-CoV-2 (ISO9001, ΕΛΟΤ EN ISO 15189, ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ, ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ 621).

Η διαδικασία ανίχνευσης διενεργείται σε εγκαταστάσεις Βιοασφάλειας Επιπέδου II, ακολουθώντας αυστηρά τα πρωτόκολλα του WHO/CDC^{1,2}. Η ανίχνευση του RNA του νέου στελέχους του κορονοϊού, με αντίστροφη μεταγραφή και πραγματικού χρόνου αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (RT Real-Time PCR), έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις δημοσιευμένες οδηγίες WHO/CDC (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6988269>), οι οποίες ανιχνεύουν ειδικά τρεις περιοχές του γονιδίου του ιού καθώς και γονίδιο μάρτυρα για να επιβεβαιωθεί η σωστή διενέργεια της εξέτασης επί αρνητικού αποτελέσματος.

Δειγματοληψία στον χώρο μας από εκπαιδευμένο προσωπικό και Μοριακή Ανίχνευση του ιού SARS-CoV-2 με RT Real-Time PCR 35 €

Κατόπιν συνεννόησης στο θετικό δείγμα RNA μπορεί να ακολουθήσει διαδικασία τυποποίησης των στελεχών SARS-CoV-2

B.1.1.529 (Omicron Variant) και B.1.617.2 (Delta Variant) με χρέωση 25€

Με εκτίμηση

Βασιλική Μίχου
Μοριακός Βιολογός, PhD

Υπεύθυνη Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής

Χρόνος απάντησης Ανίχνευσης του ιού SARS-CoV-2: **Δε-Πα: Παραλαβή μέχρι τις 14:00, αποτέλεσμα το βράδυ της ίδιας ημέρας, Παραλαβή μετά τις 14:00, αποτέλεσμα το πρωί της επόμενης εργάσιμης Σάββατο: αποτέλεσμα το βράδυ της ίδιας ημέρας**

Για αναλυτικές πληροφορίες, καθώς και για ραντεβού παρακαλώ καλέστε στο 2106981332-5, 2106544444

Επικαιροποιημένες οδηγίες ΕΟΔΥ <https://eody.gov.gr/neos-koronaios-covid-19/>

¹<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/lab-biosafety-guidelines.html>

²<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>,