



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΒΡΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
Ταχ. Δ/ση: Καραολή & Δημητρίου 40
Τ.Κ. 681 32, Αλεξανδρούπολη
Τηλ.: 25513-50452
E-mail: info@nomevrou.gr
info.evrou@pamth.gov.gr

Αλεξανδρούπολη, 11-12-2020

ΔΕΛΤΙΟ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Δειγματοληπτικοί έλεγχοι ταχείας ανίχνευσης αντιγόνου της covid-19, με την διαδικασία drive through στην πόλη της Ορεστιάδας

Στο πλαίσιο αντιμετώπισης της πανδημίας Covid-19 και για την ορθότερη εκτίμηση της επιδημιολογικής κατάστασης στο Νομό Έβρου, η Περιφερειακή Ενότητα Έβρου σε συνεργασία με τον ΕΟΔΥ και τον Δήμο Ορεστιάδας διοργανώνει δωρεάν μαζικές δειγματοληψίες (rapid tests) για τον κορωνοϊό, με τη μέθοδο drive through στην πόλη της Ορεστιάδας.

Η δράση θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 16 Δεκεμβρίου 2020**, ώρες **09:00 έως 15:00**, και υποστηρίζεται από τη Διεύθυνση Αστυνομίας Ορεστιάδας και το Περιφερειακό Τμήμα Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού Ορεστιάδας. Η Κινητή Ομάδα Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ θα βρίσκεται **στο Σιδηροδρομικό Σταθμό Ορεστιάδας**, σε ειδικό σημείο, το οποίο θα διαμορφωθεί κατάλληλα για την ασφαλή είσοδο και έξοδο των αυτοκινήτων. Προς αποφυγή του συνωστισμού και για την ασφάλεια των εμπλεκόμενων η κίνηση των οχημάτων θα ρυθμίζεται από την Τροχαία.

Για τη μετακίνησή τους με σκοπό τη συμμετοχή στην παραπάνω δράση οι πολίτες θα αποστέλλουν sms με αριθμό 1 στο 13033. Στη συνέχεια θα προσέρχονται στο προαναφερόμενο σημείο, φορώντας μάσκα, έχοντας μαζί τους τον προσωπικό αριθμό υγείας ΑΜΚΑ και δηλώνοντας το κινητό τους τηλέφωνο. Οι πολίτες, επιβαίνοντες σε αυτοκίνητα ή μοτοσυκλέτες, θα υποβάλλονται στην εξ αποστάσεως θερμομέτρηση και δειγματοληψία για τον κορωνοϊό τη στιγμή διέλευσής τους από το σημείο ελέγχου.

Τα αρνητικά αποτελέσματα του τεστ COVID-19 θα γνωστοποιηθούν στους συμμετέχοντες πολίτες μέσω SMS, ενώ όσοι είναι θετικοί στο ιό θα ενημερωθούν μέσω τηλεφώνου.

Η παρούσα δράση έχει στόχο την έγκαιρη ανίχνευση περιστατικών, με γνώμονα πάντα την προστασία της υγείας των πολιτών, καθώς δεν χρειάζεται να μετακινηθούν σε νοσοκομείο, διαγνωστικά κέντρα κλπ., ενώ παράλληλα παρέχει σημαντική αποφόρτιση του συστήματος Υγείας.