



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ COVID-19
qSARS-CoV-2 IgG/IgM Rapid Test – Cellex Inc. | 1^η Απριλίου 2020**



Coronavirus
Disease 2019
(COVID-19)

Σας δίνεται αυτό το ενημερωτικό δελτίο επειδή το δείγμα ή τα δείγματά σας δοκιμάστηκαν για την ασθένεια Coronavirus 2019 (COVID-19) χρησιμοποιώντας την ταχεία δοκιμασία-εξέταση qSARS-CoV-2 IgG / IgM (qSARS-CoV-2 IgG/IgM Rapid Test).

Αυτό το ενημερωτικό δελτίο περιέχει πληροφορίες που σας βοηθούν να κατανοήσετε τους κινδύνους και τα οφέλη από τη χρήση αυτής της δοκιμασίας-εξέτασης για τη διάγνωση του COVID-19.

Αφού διαβάσετε αυτό το ενημερωτικό δελτίο, εάν έχετε ερωτήσεις ή θέλετε να συζητήσετε τις παρεχόμενες πληροφορίες, παρακαλούμε να μιλήσετε στον πάροχο της υγειονομικής σας περίθαλψης.

Για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με το COVID-19, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ

<https://eody.gov.gr/neos-koronaivos-covid-19/>

Τι είναι το COVID-19;

Η νόσος COVID-19 προκαλείται από τον ιό SARS-CoV-2. Ο ιός, ο οποίος μπορεί να προκαλέσει ήπια έως σοβαρή αναπνευστική ασθένεια, εντοπίστηκε για πρώτη φορά στη Wuhan της Κίνας και έχει πλέον εξαπλωθεί σε παγκόσμιο επίπεδο, συμπεριλαμβανομένων των Ηνωμένων Πολιτειών. Υπάρχουν περιορισμένες διαθέσιμες πληροφορίες για τον χαρακτηρισμό του φάσματος κλινικών ασθενειών που σχετίζονται με το COVID-19, αλλά πιθανότατα να εξαπλώνεται σε άλλους όταν ένα άτομο παρουσιάζει σημεία ή συμπτώματα της ασθένειας (π.χ. πυρετός, βήχα, δυσκολία στην αναπνοή κλπ.).

Τι είναι η ταχεία δοκιμασία-εξέταση IgG / IgM qSARS-CoV-2;

Η δοκιμασία-εξέταση έχει σχεδιαστεί για να ανιχνεύει αντισώματα κατά του ιού που προκαλούν τη νόσο COVID-19 σε δείγματα αίματος, για παράδειγμα δείγματα ορού, πλάσματος ή ολικού αίματος.

Ποιοι είναι οι γνωστοί και πιθανοί κίνδυνοι και τα οφέλη της δοκιμασίας- εξέτασης;

Οι πιθανοί κίνδυνοι περιλαμβάνουν:

- Πιθανή δυσφορία ή άλλες επιπλοκές που μπορούν να συμβούν κατά τη συλλογή του δείγματος.
- Πιθανό λανθασμένο αποτέλεσμα της δοκιμασίας/εξέτασης (δείτε παρακάτω για περισσότερες πληροφορίες).

Τα πιθανά οφέλη περιλαμβάνουν:

- Τα αποτελέσματα, μαζί με άλλες πληροφορίες, μπορούν να βοηθήσουν τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης να κάνει ενημερωμένες συστάσεις σχετικά με τη φροντίδα σας.
- Τα αποτελέσματα αυτής της δοκιμασία-εξέτασης μπορεί να συμβάλλουν στον περιορισμό της εξάπλωσης του COVID-19 στην οικογένειά σας και σε άλλα άτομα στην κοινότητά σας.

Τι σημαίνει ένα θετικό αποτέλεσμα στην εξέτασή μου;

Η δοκιμασία-εξέταση έχει αρκετά πιθανά αποτελέσματα. Ανάλογα με το αποτέλεσμα, μπορεί να είναι πιο πιθανό να έχετε COVID-19 και μπορεί να χρειαστείτε απομόνωση για να αποφύγετε τη μετάδοση του ιού σε άλλα άτομα.

Άλλα αποτελέσματα ενδέχεται να υποδεικνύουν ότι έχετε μολυνθεί προηγουμένως από τον ιό, γεγονός που πιθανόν να μην έχετε αντιληφθεί λόγω των ηπίων συμπτωμάτων.

Ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψης θα συνεργαστεί μαζί σας, ώστε να αξιολογήσει με



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ COVID-19
qSARS-CoV-2 IgG/IgM Rapid Test – Cellex Inc. | 1^η Απριλίου 2020



Coronavirus
 Disease 2019
 (COVID-19)

τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα αποτελέσματα των εξετάσεων σας, σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες του ιατρικού ιστορικού σας, τα συμπτώματά σας, τις πιθανές επαφές σας, όπως και τις τοποθεσίες που έχετε ταξιδέψει πρόσφατα.

Υπάρχει επίσης μια μικρή πιθανότητα αυτή η δοκιμασία-εξέταση να δώσει ένα λανθασμένα θετικό αποτέλεσμα (ένα ψευδώς θετικό αποτέλεσμα).

Τι σημαίνει ένα αρνητικό αποτέλεσμα στην εξέτασή μου;

Ένα αρνητικό αποτέλεσμα της δοκιμασίας-εξέτασης σημαίνει ότι τα αντισώματα για τον ιό που προκαλεί τον COVID-19 δεν βρέθηκαν στο δείγμα σας.

Ωστόσο, είναι πιθανό αυτό το τεστ να δώσει αρνητικό αποτέλεσμα (ψευδώς αρνητικό) σε μερικά άτομα με COVID-19.

Ένα αρνητικό αποτέλεσμα μπορεί να συμβεί εάν εξεταστείτε νωρίς κατά την περίοδο της μόλυνσης με τη συγκεκριμένη δοκιμασία-εξέταση ενώ έχετε συμπτώματα και το σώμα σας δεν είχε χρόνο να παράγει αντισώματα στη μόλυνση.

Αυτό σημαίνει ότι θα μπορούσατε πιθανόν να έχετε COVID-19 ακόμα κι αν η δοκιμασία-εξέταση είναι αρνητική.

Εάν συμβαίνει αυτό, ο πάροχος υγειονομικής περίθαλψης σας θα εξετάσει το αποτέλεσμα της δοκιμασίας-εξέτασης μαζί με όλα τα άλλα ευρήματα και στοιχεία του ιατρικού σας ιστορικού (όπως συμπτώματα, πιθανές εκθέσεις σας με άλλα άτομα, όπως και την γεωγραφική θέση των τόπων που έχετε ταξιδέψει πρόσφατα) για να αποφασίσει την πρόβλεψη αγωγή και φροντίδα σας.

Είναι σημαντικό να συνεργαστείτε με τον πάροχο υγειονομικής περίθαλψης για να σας βοηθήσει να κατανοήσετε τα επόμενα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε.

Μέθοδος Ερμηνείας Αποτελεσμάτων

Molecular Test Μοριακό Τεστ	Antibody test Τεστ Αντισωμάτων		Ερμηνεία
	IgM	IgG	
Negative / Αρνητικό	Θετικό	Αρνητικό	Αρχικό στάδιο της νόσου. Ανάγκη για επιπλέον μοριακό τεστ
Negative / Αρνητικό	Θετικό	Θετικό	Μόλυνση (D8 ~ D15) – Ανάγκη για επιπλέον μοριακό τεστ
Negative / Αρνητικό	Αρνητικό	Θετικό	Προηγούμενη μόλυνση ή (εάν IgG αρνητικό αλλάζει σε IgG θετικό) μολυσμένο
Negative / Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό	Μη μολυσμένο
Positive / Θετικό	Αρνητικό	Αρνητικό	Οξεία μόλυνση (D1 ~ D3)
Positive / Θετικό	Θετικό	Αρνητικό	Οξεία μόλυνση (D1 ~ D8)
Positive / Θετικό	Θετικό	Θετικό	Μόλυνση (D8 ~ D15)
Positive / Θετικό	Αρνητικό	Θετικό	Μόλυνση (> D15) ή δευτερεύουσα μόλυνση



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ COVID-19
qSARS-CoV-2 IgG/IgM Rapid Test – Cellex Inc. | 1^η Απριλίου 2020



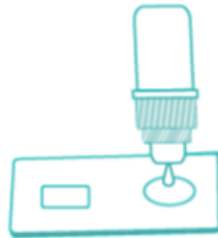
Coronavirus
Disease 2019
(COVID-19)

3 ΑΠΛΑ ΒΗΜΑΤΑ



ΒΗΜΑ ΠΡΩΤΟ

Τρυπήστε το δάκτυλο με αποστειρωμένη βελόνα και Πάρτε το αίμα 10ul με την πλαστική πιπέτα και ρίξτε μία σταγόνα αίματος στην οπή



ΒΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟ

Ρίξτε στην οπή δύο σταγόνες Από το buffer που βρίσκεται στο Πλαστικό μπουκάλι



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
ΣΕ 15 ΜΕ 20 ΛΕΠΤΑ**



ΒΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

Περιμένετε 15 με 20 λεπτά Και αξιολογήστε τα αποτελέσματα Όπως φαίνονται παρακάτω

Ερμηνεία των αποτελεσμάτων



ΑΡΝΗΤΙΚΟ



πρωτογενή ή
πρώιμη
Δευτερογενή
μόλυνση



πρώιμα
δευτερογενή
ή προηγούμενη
λοίμωξη
στο τέλος
του σταδίου.



νέα πρωτογενή
μόλυνση με ιό
SARS-CoV-2

ΘΕΤΙΚΟ ΤΕΣΤ



ΑΚΥΡΟ ΤΕΣΤ



BRAINZ BIOSCIENCE - Email Επικοινωνίας & Πληροφοριών:

support@brainzbioscience.com

innovation@brainzbioscience.com