

**Τεστ ανίχνευσης αντιγόνου του COVID-19 με δείγμα σιέλου της εταιρείας ZandCell**  
**Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το φυλλάδιο οδηγιών χρήσης προτού αρχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτό το τεστ, καθώς περιέχει σημαντικές πληροφορίες για εσάς.**

- Φυλάξτε αυτό το φυλλάδιο. Ίσως θελήσετε να το συμβουλευτείτε ξανά αργότερα.
- Ρωτήστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας αν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες ή συμβουλές.

## [Όνομα προϊόντος]

Τεστ Ανίχνευσης Αντιγόνου του COVID-19 με Δείγμα Σιέλου της εταιρείας ZandCell

## [Έκδοση]

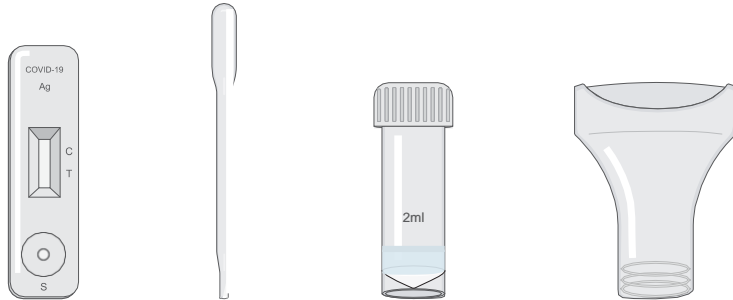
1 ή 6 τεστ ανά συσκευασία

## [Προοριζόμενη χρήση]

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται για την ανίχνευση αντιγόνου του κορωνοϊού Covid-19 σε δείγματα σιέλου ή πτυέλου από άτομα με ή χωρίς συμπτώματα μόλυνσης. Το τεστ μπορεί να χρησιμοποιηθεί από απλούς ανθρώπους χωρίς τη βοήθεια εξειδικευμένου προσωπικού. Δείχνει αν υφίσταται λοίμωξη λόγω Covid 19.

## [Συστατικά στοιχεία]

Οι συσκευασίες περιέχουν μία ή έξι κασετίνες δοκιμασίας, οδηγίες χρήσης και ένα σωληνάριο 1 ml αραιωτικού. Κάθε φακελάσκος περιέχει μια κασετίνα δοκιμασίας και έναν μικρό φακελάσκο ξηραντικού, ένα σετ συλλεκτών σιέλου (συμπεριλαμβανομένων μιας χοάνης έκκρισης υλικού και ενός σωληναρίου συλλογής με 1 ml αραιωτικού) και μια πιπέτα.



## [Διατήρηση]

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στους 2 °C έως 30 °C, να παραμένει στεγνό και να προστατεύεται από το ηλιακό φως. Η διάρκεια ζωής ανέρχεται σε 18 μήνες. Το τεστ θα πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 30 λεπτών από το άνοιγμα. Η ημερομηνία παραγωγής και η ημερομηνία λήξης αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας.

## [Απαιτήσεις δείγματος]

Η κασετίνα δοκιμασίας χρησιμοποιείται για την ανίχνευση αντιγόνου κορωνοϊού Covid -19 σε δείγματα σιέλου ή πτυέλου. Τα δείγματα πρέπει να χρησιμοποιούνται το συντομότερο δυνατό μετά τη συλλογή και δεν πρέπει να αποθηκεύονται για μεγάλα χρονικά διαστήματα σε θερμοκρασία δωματίου. Αν το δείγμα δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί εγκαίρως, μπορεί να αποθηκευτεί στους 2 °C έως 8 °C για έως και 48 ώρες. Μακροχρόνια αποθήκευση πρέπει να πραγματοποιείται στους -20 °C. Πρέπει να αποφεύγεται κατάψυξη και απόψυξη κατ' επανάληψη.

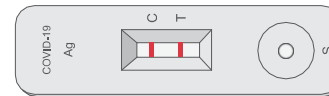
## [Εκτέλεση]

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη δοκιμασία.

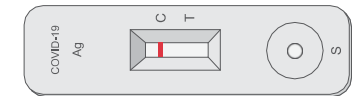
1. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην βουρτίζετε τα δόντια σας και μην χρησιμοποιείτε στοματικό διάλυμα για 30 λεπτά πριν διενεργήσετε το τεστ.
2. Ανοίξτε τον φακελάσκο από αλουμινόχαρτο, βγάλτε την κασετίνα δοκιμασίας και χρησιμοποιήστε το τεστ το συντομότερο δυνατό, εντός 30 λεπτών το πολύ, ειδικά σε θερμοκρασίες δωματίου που υπερβαίνουν τους 30 °C ή έχουν υψηλή υγρασία.
3. Τοποθετήστε την κασετίνα δοκιμασίας σε καθαρή επιφάνεια. Ανοίξτε το πώμα του σωληναρίου και βιδώστε τη χοάνη του υλικού έκκρισης στο σωληνάριο. Συλλέξτε σιέλο ή πτύελο. Εκκρίνετε 0,5 έως 1,0 ml υλικού στη χοάνη. Στο σωληνάριο υπάρχει ήδη 1,0 ml διαλύματος.
4. Ξεβιδώστε τη χοάνη έκκρισης, κλείστε ξανά το σωληνάριο δείγματος με το πώμα, περιστρέψτε το δείγμα γρήγορα για 30 δευτερόλεπτα (μην ανακινείτε δυνατά) και στη συνέχεια ξεβιδώστε το πώμα.
5. Αφαιρέστε λίγο υγρό από την άνω περιοχή με την πιπέτα (αλλά όχι αφρό) και τοποθετήστε 4 σταγόνες στην ειδικά επισημασμένη περιοχή της κασετίνας δοκιμασίας.
6. Περιμένετε 5 λεπτά.  
 Περιμένετε να εμφανιστεί η μοβ-κόκκινη γραμμή. Τα αποτελέσματα του τεστ θα πρέπει να διαβαστούν εντός 5-15 λεπτών. Μετά την παρέλευση 15 λεπτών, δεν είναι πλέον έγκυρα.
7. Απορρίψτε όλα τα συστατικά στοιχεία με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

## [Επεξήγηση των αποτελεσμάτων του τεστ]

1. Θετικό (+): Όπως φαίνεται στην Εικ. 1, εμφανίζεται αντίστοιχα μια μοβ-κόκκινη γραμμή στο πεδίο C και στο πεδίο T.
2. Αρνητικό (-): Όπως φαίνεται στην Εικ. 2, εμφανίζεται μόνο μια μοβ-κόκκινη γραμμή στο πεδίο C.

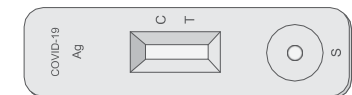
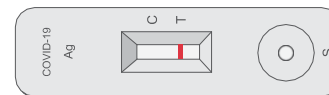


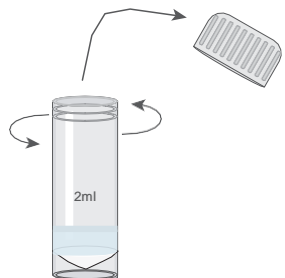
1. Θετικό (+)



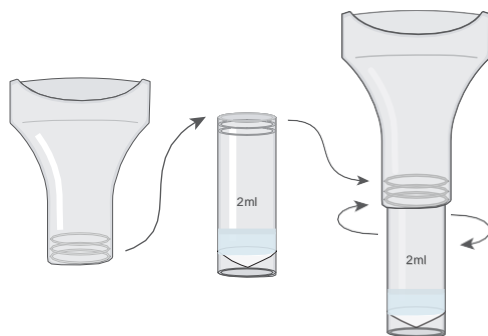
2. Αρνητικό (-)

3. Μη έγκυρα αποτελέσματα: Ανεξάρτητα από το αν στο πεδίο T εμφανιστεί μια μοβ-κόκκινη γραμμή ή όχι: Αν στο πεδίο C δεν είναι ορατή μια μοβ-κόκκινη γραμμή (γραμμή ελέγχου ποιότητας), αυτό σημαίνει ότι το τεστ δεν εκτελέστηκε σωστά ή είναι ελαττωματικό. Στην προκειμένη περίπτωση, διαβάστε διεξοδικά τις οδηγίες χρήσης και επαναλάβετε το τεστ χρησιμοποιώντας ένα νέο σετ δοκιμασίας. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στον φαρμακοποιό σας.





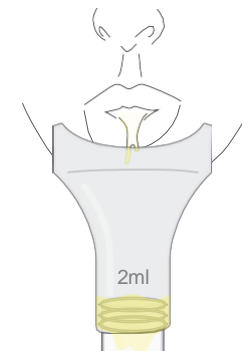
1. Ξεβιδώστε το καπάκι του σωληναρίου.



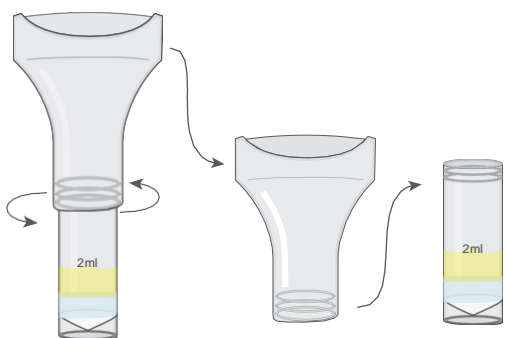
2. Βιδώστε τη χοάνη έκκρισης στο σωληνάριο δείγματος.



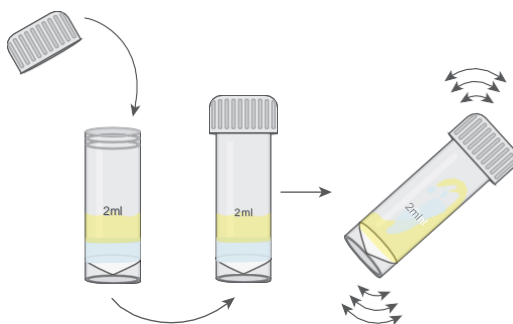
3. Με έναν βαθύ «καθαρισμό» του λαιμού μεταφέρετε το έκκριμα στο μπροστινό μέρος του στόματος



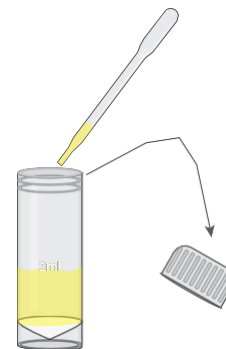
4. Γεμίστε με υλικό το σωληνάριο δείγματος έως το σημάδι των 2ml, διοχετεύοντας μέσω της χοάνης.



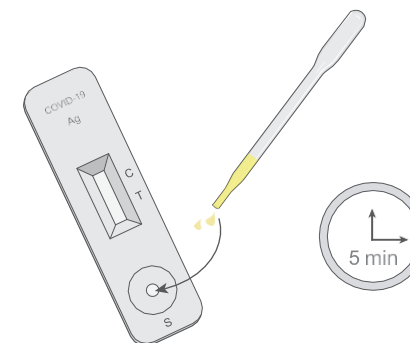
5. Αφαιρέστε τη χοάνη έκκρισης



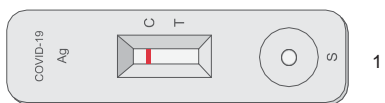
6. Κλείστε ξανά το σωληνάριο δείγματος με το πώμα και ανακινήστε αρκετές φορές το σωληνάριο



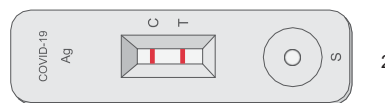
7. Ανοίξτε το σωληνάριο δείγματος και πάρτε με την παρεχόμενη πιπέτα λίγο από το υλικό του δείγματος.



8. Ρίξτε με την πιπέτα 4 σταγόνες στο πεδίο της ταινίας δοκιμασίας που επισημαίνεται ειδικά για αυτό



9. Αν εμφανιστεί μόνο η γραμμή C το αποτέλεσμα του τεστ είναι αρνητικό. Δεν έχετε ανιχνεύσιμη μόλυνση SARS-CoV-2



10. Αν εμφανιστεί μια γραμμή στο C και στο T το αποτέλεσμα του τεστ είναι θετικό. Έχετε ανιχνεύσιμη μόλυνση SARS-CoV-2

11. Αν δεν εμφανιστεί γραμμή στο C το τεστ δεν είναι έγκυρο, ακόμα κι αν είναι ορατή η γραμμή στο T.

	IN VITRO ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ		ΛΑΒΕΤΕ ΥΠΟΨΗ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
	ΗΜ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ		ΜΗΝ ΤΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ
	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ		ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
	ΟΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 20°C		ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ
	ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΕ		Σήμα CE

ZandCell AB  
Locketorp Liden 2  
541 91, Skovde  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
+46-736-779970  
www.zandcell.com

ZandCell AB

Πληροφορίες παραγγελίας

**Αρ. καταλόγου: 1001**  
**Προϊόν:** Τεστ Αντιγόνου COVID-19 με Σιέλο, ZandCell  
**Δείγμα:** Δείγματα σιέλου ή πτυέλου από την βαθιά κοιλότητα του λαιμού  
**Μορφή:** Κασετίνα