

Σύντομες Οδηγίες Αναφοράς για το Τεστ Ταχείας Διάγνωσης Αντιγόνου JOYSBIO SARS-COV-2

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

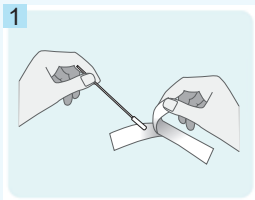
- Ανατρέξτε στο ένθετο του πακέτου για προειδοποιήσεις και προφυλάξεις, διαδικασίες συλλογής δειγμάτων, συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού και συστάσεις ποιοτικού ελέγχου



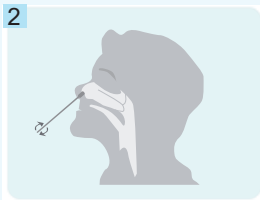
ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ



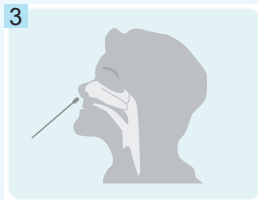
1



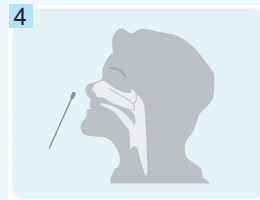
2



3



4



1. Αφαιρέστε το στυλεό συλλογής ρινικού επιχρίσματος (μπατονέτα δειγματοληψίας) από το σακουλάκι.
2. Τοποθετήστε το στυλεό συλλογής ρινικού επιχρίσματος (μπατονέτα δειγματοληψίας) σε ένα ρουθούνι του ασθενούς. Το άκρο της μπατονέτας πρέπει να εισαχθεί έως 2,5 εκ. (1 ίντσα) από την άκρη του ρουθουνιού. Περιστρέψτε την 5 φορές κατά μήκος του βλεννογόνου μέσα στο ρουθούνι για να βεβαιωθείτε ότι συλλέγονται τόσο η βλέννα όσο και τα κύτταρα.
3. Χρησιμοποιώντας την ίδια μπατονέτα, επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία για το άλλο ρουθούνι για να διασφαλίσετε ότι ένα επαρκές δείγμα συλλέγεται και από τις δύο ρινικές κοιλότητες.
4. Αφαιρέστε την μπατονέτα από τη ρινική κοιλότητα. Το δείγμα είναι τώρα έτοιμο για επεξεργασία χρησιμοποιώντας το κιτ.



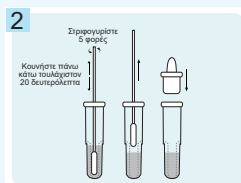
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ



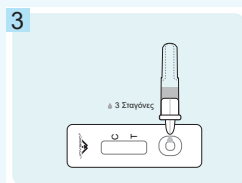
1



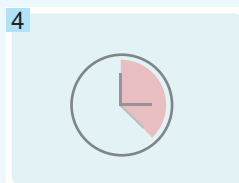
2



3



4



5



1. Περιστρέψτε το πάνω μέρος της φιάλης του ρυθμιστικού διαλύματος, αδειάστε όλο το διάλυμα στο σωλήνα εξαγωγής.
2. α. Μετά τη συλλογή του ρινικού (NS) δείγματος, τοποθετήστε την μπατονέτα εντός του σωλήνα και κουνήστε την μπατονέτα πάνω κάτω μέσα στο υγρό για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, κρατήστε την μπατονέτα στο κάτω μέρος του σωλήνα και στριφογυρίστε την ξανά για άλλες 5 φορές.
β. Προσέξτε να μην εκτοξεύσετε το περιεχόμενο του σωλήνα. Αφαιρέστε την μπατονέτα ενώ πιέζετε τις πλευρές του σωλήνα για να εξαγάγετε το υγρό από την μπατονέτα.
3. α. Κόψτε το σακουλάκι από αλουμινόχαρτο, βγάλτε την ταινία μέτρησης/ κασέτα και τοποθετήστε το κιτ δοκιμής σε καθαρή και επίπεδη επιφάνεια. Επισημάνετε τη συσκευή δοκιμής και έναν σωλήνα εξαγωγής για κάθε δείγμα ή έλεγχο που πρόκειται να πραγματοποιηθεί.
β. Πιέστε απαλά το ραβδωτό σώμα του σωλήνα, διανέμοντας τρεις (3) σταγόνες του επεξεργασμένου δείγματος στο ανακινημένο υγρό.
4. Διαβάστε τα αποτελέσματα των δοκιμών μεταξύ 15 με 20 λεπτών. Μην διαβάζετε τα αποτελέσματα μετά το πέρας των 20 λεπτών.
5. Κοιτάξτε πολύ προσεκτικά! Η κάτω γραμμή μπορεί να είναι πολύ αχνή. Κάθε ροζ/μοβ γραμμή που είναι ορατή εδώ, δείχνει ένα θετικό αποτέλεσμα.