


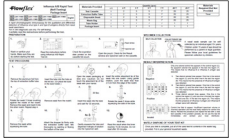


REF L031-11935	REF L031-11945	REF L031-11955	REF L031-11965	Ελληνικά
REF L031-11975	REF L031-11985	REF L031-11995		

Μια γρήγορη χρωματογραφική ανοσοδοκιμασία για την ποιοτική και διαφορική ανίχνευση αντιγόνων του ιού της γρίπης (Influenza) τύπου A και τύπου B απευθείας από δείγματα ρινικού επιχρίσματος.


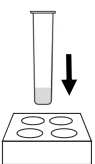


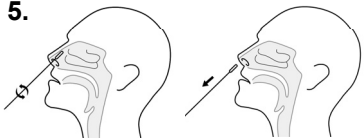
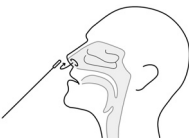

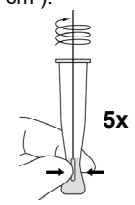
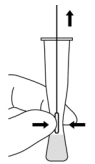

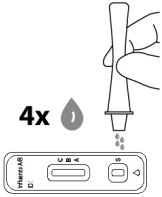

Για *in vitro* διαγνωστική χρήση μόνο. Για αυτο-εξέταση.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν πραγματοποιήσετε το τεστ.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ (Αφήστε το τεστ και το ρυθμιστικό διάλυμα εκχύλισης να φτάσουν σε θερμοκρασία δωματίου (15-30 °C) πριν από την εξέταση.)

<p>1.</p>  <p>Πλύνετε ή απολυμάνετε τα χέρια σας. Βεβαιωθείτε ότι είναι στεγνά προτού ξεκινήσετε τη δοκιμή</p>	<p>2.</p>  <p>Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση του kit Influenza A/B Rapid Test.</p>	<p>3.</p>  <p>Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στον σάκο αλουμινίου της κασέτας.</p>	<p>4.</p>  <p>Ανοίξτε τη θήκη. Τοποθετήστε την κασέτα τεστ σε μια επίπεδη και καθαρή επιφάνεια. Ελέγξτε το παράθυρο αποτελέσματος και το βοθρίο δείγματος στην κασέτα.</p>
--	--	---	--

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ

<p>1.</p>  <p>Αφαιρέστε προσεκτικά το περιτύλιγμα αλουμινίου από το επάνω μέρος του σωληναρίου ρυθμιστικού διαλύματος εξαγωγής για να αποφύγετε τις διαρροές.</p>	<p>2.</p>  <p>Εισαγάγετε το σωληνάριο στην οπή του κουτιού του kit. (Ή τοποθετήστε το σωληνάριο στη βάση σωληναρίου.)</p>	<p>3.</p>  <p>Ανοίξτε τη συσκευασία του στυλεού στο άκρο του στικ. Προσοχή: Μην αγγίζετε το απορροφητικό άκρο του στυλεού με τα χέρια σας.</p>	<p>4.</p>  <p>Εισαγάγετε προσεκτικά ολόκληρο το απορροφητικό άκρο της κεφαλής του στυλεού σε ένα ρουθούνι (συνήθως 1,5-2,5 cm).</p>
<p>5.</p>  <p>Περιστρέψτε τον στυλεό 5 φορές τρίβοντάς τον στο εσωτερικό του ρουθουνιού. Αφαιρέστε τον στυλεό από το ρουθούνι.</p>	<p>6.</p>  <p>Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 για το άλλο ρουθούνι.</p>	<p>7.</p>  <p>30 δευτ.</p> <p>Τοποθετήστε τον στυλεό στο σωληνάριο και αναδεύστε για 30 δευτερόλεπτα.</p>	<p>8.</p>  <p>5x</p> <p>Περιστρέψτε τον στυλεό 5 φορές ενώ πιέζετε τα πλαϊνά του σωληναρίου.</p>
<p>9.</p>  <p>Αφαιρέστε τον στυλεό ενώ πιέζετε το σωληνάριο.</p>	<p>10.</p>  <p>Τοποθετήστε σταθερά το άκρο του σταγονόμετρου στο σωληνάριο με διάλυμα εκχύλισης. Ανακατέψτε καλά περιστρέφοντας ή κτυπώντας το κάτω μέρος του σωληναρίου.</p>	<p>11.</p>  <p>4x</p> <p>Πιέστε απαλά το σωληνάριο και χορηγήστε 4 σταγόνες διαλύματος στην υποδοχή δείγματος.</p>	<p>12.</p>  <p>15-20 λεπτά.</p> <p>Διαβάστε το αποτέλεσμα μετά από 15 λεπτά. Μην διαβάζετε το αποτέλεσμα μετά από 20 λεπτά.</p>


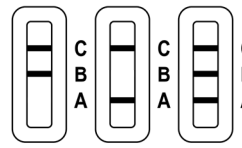
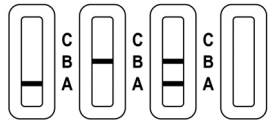
Παρεχόμενα υλικά	Ποσότητα (τεμ.)						
	1 T	2 T	3 T	5 T	7 T	20 T	25 T
Κασέτα τεστ	1	2	3	5	7	20	25
Σωληνάριο με διάλυμα εκχύλισης	1	2	3	5	7	20	25
Βαμβακοφόρος στυλεός μίας χρήσης	1	2	3	5	7	20	25
Σακούλα απορρίψης	1	2	3	5	7	20	25
Βάση σωληναρίου	/	/	/	/	/	1	1
Φύλλο οδηγιών χρήσης	1	1	1	1	1	1	1

Materials Required But Not Provided
Timer

ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Ένα δείγμα ρινικού επιχρίσματος μπορεί να συλλεχθεί από ένα άτομο ηλικίας 15+ ετών από το ίδιο. Σε παιδιά ηλικίας κάτω των 15 ετών η διαδικασία πρέπει να εκτελείται από ενήλικα. Ακολουθήστε τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες για τη συλλογή δειγμάτων από παιδιά.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

 <p>Αρνητικό</p>	<p>Μόνο η χρωματιστή γραμμή μάρτυρα εμφανίζεται στην περιοχή μάρτυρα (C). Δεν εμφανίζεται εμφανής έγχρωμη γραμμή στην περιοχή της γραμμής δοκιμής (A/B). Αυτό σημαίνει ότι δεν ανιχνεύθηκε αντιγόνο Influenza B ή Influenza A.</p> <ol style="list-style-type: none"> Εμφανίζονται δύο ξεχωριστές έγχρωμες γραμμές. Μία γραμμή στην περιοχή γραμμής μάρτυρα (C) και η άλλη γραμμή στην περιοχή γραμμής δοκιμής (B). Αυτό σημαίνει ότι ανιχνεύθηκε παρουσία αντιγόνου Influenza B. Εμφανίζονται δύο ξεχωριστές έγχρωμες γραμμές. Μία γραμμή στην περιοχή γραμμής μάρτυρα (C) και η άλλη γραμμή στην περιοχή γραμμής δοκιμής (A). Αυτό σημαίνει ότι ανιχνεύθηκε παρουσία αντιγόνου Influenza A. Εμφανίζονται τρεις ξεχωριστές έγχρωμες γραμμές. Μία γραμμή στην περιοχή γραμμής μάρτυρα (C) και μία γραμμή στην περιοχή γραμμής δοκιμής (B) και μία γραμμή στην περιοχή γραμμής δοκιμής (A). Αυτό σημαίνει ότι ανιχνεύθηκε παρουσία και αντιγόνου Influenza A και αντιγόνου Influenza B.
 <p>Θετικό</p>	<p>Η γραμμή μάρτυρα δεν εμφανίζεται. Ο ανεπαρκής όγκος δείγματος ή λανθασμένη λειτουργία είναι οι πιθανότεροι λόγοι για την αποτυχία της γραμμής μάρτυρα. Διαβάστε τη διαδικασία και επαναλάβετε το τεστ με νέα κασέτα τεστ. Εάν τα αποτελέσματα του τεστ παραμένουν μη έγκυρα, επικοινωνήστε με τον ιατρό σας.</p>
 <p>Μη έγκυρο</p>	<p>Η γραμμή μάρτυρα δεν εμφανίζεται. Ο ανεπαρκής όγκος δείγματος ή λανθασμένη λειτουργία είναι οι πιθανότεροι λόγοι για την αποτυχία της γραμμής μάρτυρα. Διαβάστε τη διαδικασία και επαναλάβετε το τεστ με νέα κασέτα τεστ. Εάν τα αποτελέσματα του τεστ παραμένουν μη έγκυρα, επικοινωνήστε με τον ιατρό σας.</p>

ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟ ΚΙΤ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΑΣ

Μόλις ολοκληρωθεί η δοκιμή, τοποθετήστε όλα τα περιεχόμενα του χρησιμοποιημένου kit δοκιμής στη σακούλα απορριμμάτων που παρέχεται. Απορρίψτε την γενικά οικιακά απορρίμματα.

