

Γρήγορα Τεστ Αντιγόνου COVID-19 (Επίχρισμα)

για Αυτοδιαγνωστικό Τεστ

Φύλλο Οδηγιών

CE 1434



COV Ag-6012H

Ελληνικά

Μόνο για Αυτοδιαγνωστικό Έλεγχο και Διάγνωση In Vitro

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το Γρήγορο Τεστ Αντιγόνου COVID-19 (Επίχρισμα) είναι ένα κιτ μιας χρήσης που προορίζεται να ανιχνεύσει τον νέο κορονοϊό SARS-CoV-2 που προκαλεί τον COVID-19. Αυτό το τεστ προορίζεται για χρήση στο σπίτι με δείγματα ρινικού επιχρίσματος, τα οποία έχουν συλλεχθεί από το ίδιο το άτομο, ηλικίας 18 ετών και άνω. Η δειγματοληψία από οποιοδήποτε κάτω των 18 ετών θα πρέπει να πραγματοποιείται υπό την καθοδήγηση ενός ενήλικα. Άτομα τα οποία δεν είναι σε θέση να πραγματοποιήσουν το τεστ μόνα τους, θα πρέπει να ζητήσουν υποστήριξη.

Αυτό το τεστ χρησιμοποιεί τεχνολογία ανοσολογικής δοκιμής πλευρικής ροής για την ανίχνευση του αντιγόνου πρωτεΐνης του νοουκεοκαϊνιδίου σε άτομα γνωστά ή ύποπτα για COVID-19.

Θετικά αποτελέσματα υποδεικνύουν την παρουσία SARS-CoV-2. Άτομα, στα οποία η εξέταση βγαίνει θετική πρέπει να απομονωθούν και να αναζητήσουν επαπλέον βοήθεια από τον πάροχο ιατρικής φροντίδας τους. Τυχόν θετικά αποτελέσματα δεν αποκλείουν βακτηριακή μόλυνση ή παράλληλη μόλυνση από άλλους ιούς.

Τυχόν αρνητικά αποτελέσματα δεν αποκλείουν μόλυνση από SARS-CoV-2. Άτομα με αρνητικό αποτέλεσμα που εξακολουθούν ωστόσο να βιώνουν συμπτώματα όμοια με αυτά του COVID, θα πρέπει να αναζητήσουν επανάληπτική εξέταση από τον πάροχο ιατρικής φροντίδας τους.

ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το Γρήγορο Τεστ Αντιγόνου COVID-19 (Επίχρισμα) είναι μια δοκιμή ανοσοχρωματογραφικής μεμβράνης, η οποία χρησιμοποιεί υψηλής ευαισθησίας αντισώματα προκειμένου να ανιχνεύσει δείγματα πρωτεΐνης του νοουκεοκαϊνιδίου σε ρινικό επίχρισμα.

Συγκεκριμένα αντισώματα του SARS-CoV-2 είναι ακινητοποιημένα στην περιοχή δοκιμής της μεμβράνης και συνδυάζονται με άλλα αντιδραστήρια για να κατασκευάσουν μια λωρίδα δοκιμής.

Κατά τη δοκιμή, το δείγμα αντιδρά με τα αντισώματα anti-COVID-19 τα οποία είναι συζευγμένα με χρωματιστά σωματίδια και προεπιχρισμένα στην λωρίδα δειγμάτων του τεστ. Το μείγμα έπειτα προχωρά ανοδικά στη μεμβράνη χρωματογραφικά με τριχοειδή δράση και αντιδρά με τα αντιδραστήρια στην περιοχή της γραμμής του τεστ. Επομένως, αν το δείγμα περιέχει αντιγόνο COVID-19, μια έγχρωμη γραμμή θα εμφανιστεί στην γραμμή του τεστ. Αν το δείγμα δεν περιέχει αντιγόνο COVID-19, δεν θα εμφανιστεί έγχρωμη γραμμή στις περιοχές της γραμμής του τεστ, υποδεικνύοντας αρνητικό αποτέλεσμα. Ως διαδικαστικός έλεγχος, μια έγχρωμη γραμμή θα εμφανίζεται πάντα στην περιοχή της γραμμής ελέγχου, υποδεικνύοντας ότι έχει προστεθεί η κατάλληλη ποσότητα δείγματος και έχει απορροφηθεί από την μεμβράνη.

Αυτό το τεστ έχει σχεδιαστεί για την ανίχνευση των αντιγόνων της πρωτεΐνης του νοουκεοκαϊνιδίου σε δείγματα από ρινικό επίχρισμα, τα οποία είναι διαφορετικά από τα σημεία μετάλλαξης που έχουν εμφανιστεί στις ακανθώδεις πρωτεΐνες, οπότε είναι θεωρητικά σε θέση να ανιχνεύσει μεταλλάξεις, συμπεριλαμβανομένων αυτών του Ηνωμένου Βασιλείου, της Ινδίας, της Ν. Αφρικής και της Βραζιλίας.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΙΤ

Εξάρτημα	1 τεστ/κιτ	5 τεστ/κιτ
Τεστ Αντιγόνου COVID-19	1	5
Σωλήνας εξαγωγής με ρυθμιστικό διάλυμα	1	5
Αποστειρωμένη Ρινική Μπατονέτα	1	5
Φύλλο οδηγιών	1	5

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Χρονόμετρο

ΠΙΘΑΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ

- Πιθανοί κίνδυνοι περιλαμβάνουν:

Πιθανή ενόχληση κατά τη δειγματοληψία.

Πιθανά λανθασμένα αποτελέσματα (βλ. ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ)

- Πιθανά οφέλη περιλαμβάνουν:

Τα αποτελέσματα, μαζί με άλλες πληροφορίες, μπορούν να βοηθήσουν τον πάροχο υγείας σας να κάνει εμπεριστατωμένες προτάσεις για την φροντίδα σας. Τα αποτελέσματα αυτού του τεστ μπορούν να περιορίσουν την διάδοση του COVID-19 στην οικογένειά σας και σε άλλους στην κοινότητά σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης του. Μην το χρησιμοποιείτε αν το κιτ είναι καταστραμμένο ή ανοιχτό. Μην επαναχρησιμοποιείτε τα τεστ. Μην τρώτε, πίνετε ή κανίζετε στην περιοχή που χειρίζεστε τα δείγματα ή τον εξοπλισμό.
- Χειρίστετε όλα τα δείγματα σαν να περιέχουν μολυσμένους παράγοντες. Πετάξτε τα χρησιμοποιημένα υλικά του τεστ σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Το ρυθμιστικό διάλυμα περιέχει ένα διάλυμα άλατος. Αν το διάλυμα έρθει σε επαφή με την επιδερμίδα ή τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού. Μην καταπίνετε το ρυθμιστικό διάλυμα. Αν καταπιωθεί το διάλυμα, ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό και πιείτε πολύ νερό για να διαλυθεί η ουσία. Αν νιώσετε οποιαδήποτε δυσφορία, ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.
- Παιδιά και ηλικιωμένοι, παρακαλείσθε να χρησιμοποιείτε το τεστ υπό επίβλεψη.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

Αποθηκεύστε τις αχρησιμοποίητες συσκευασίες τεστ, κλειστές, στους 4°C-30°C. Αν αποθηκεύετε στους 4°C-8°C, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή του τεστ έχει έρθει σε θερμοκρασία δωματίου πριν το άνοιγμα. Η συσκευή του τεστ διατηρείται σταθερή μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην συσκευασία. Μην παγώνετε ή εκθέτετε το κιτ σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 30°C.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΕΣΤ

Ανοίξτε τη συσκευασία εξοπλισμού. Ελέγξτε τα εξαρτήματα πριν τη χρήση.

Παρακαλώ διαβάστε όλες τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε.

Ανοίξτε το κιτ. Ελέγξτε τα εξαρτήματα πριν από τη χρήση.

Παρακαλείσθε να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες προτού ξεκινήσετε.

[Προτοιμασία πριν τη δειγματοληψία]

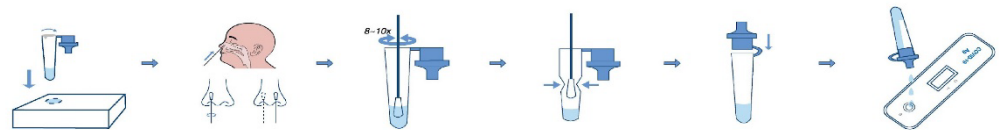
- Ετοιμάστε μια επίπεδη επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι. Βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή και στεγνή.
- Αφαιρέστε τυχόν κοσμήματα από το χέρι.
- Πλύνετε τα χέρια σας για 20' δευτερόλεπτα. Χρησιμοποιείστε σαπούνι και ζεστό νερό, ή απολυμαντικό χεριών. Στεγνώστε τα χέρια σας χρησιμοποιώντας καθαρές χαρτοπετσέτες μιας χρήσης. Για καλύτερη προστασία και αποφυγή διασταυρούμενης μόλυνσης, συνιστώνται γάντια μιας χρήσης, μάσκες και προστασία για τα μάτια (δεν περιέχονται στο πακέτο).

[Προτοιμασία δείγματος]

- Πιέστε την τρύπα στο κουτί, βγάλτε την αλουμινένια ταινία από τον σωλήνα εξαγωγής και τοποθετήστε τον στην τρύπα.
- Ανοίξτε το πακέτο με την ρινική μπατονέτα από την πλευρά που κολλάει και βγάλτε την έξω.
- Εισάγετε απαλά τη μαλακή πλευρά της μπατονέτας στο αριστερό ρουθούνι περίπου 2,5 εκ. για τους ενήλικες. Σημείωση: Για τα παιδιά, το μέγιστο βάθος εισαγωγής της μπατονέτας στο ρουθούνι μπορεί να είναι λιγότερο από 2,5 εκ. και πρέπει να προσαρμόζεται κατάλληλα και προσεκτικά από το άτομο που συλλέγει το δείγμα.
- Τρίψτε απαλά κόντρα στο εσωτερικό του ρουθουνιού με κυκλικές κινήσεις 5 ή περισσότερες φορές.
- Μετακινήστε την μπατονέτα στο δεξί ρουθούνι και επαναλάβετε την ίδια διαδικασία. Βεβαιωθείτε ότι έχει συλλεχθεί ικανοποιητικό δείγμα.
- Εισάγετε την ρινική μπατονέτα στο σωλήνα εξαγωγής που περιέχει ρυθμιστικό διάλυμα.
- Περιστρέψτε την μπατονέτα τουλάχιστον 8-10 φορές ενώ πιέζετε την άκρη της στον πάτο και στα τοιχώματα του σωλήνα.
- Αφαιρέστε την μπατονέτα ενώ την πιέζετε και την περιστρέφετε κόντρα στα τοιχώματα του σωλήνα για να απελευθερωθεί όσο το δυνατόν περισσότερο υγρό.
- Κλείστε τον σωλήνα σφιστά με το σταγονόμετρο και τοποθετήστε τον σωλήνα πίσω στο κουτί.

[Διαδικασία του τεστ]

- Ανοίξτε τη σφραγισμένη συσκευασία και βγάλτε έξω την πλακέτα του τεστ. Για καλύτερα αποτελέσματα το τεστ θα πρέπει να πραγματοποιηθεί εντός μιας ώρας.
- Κρατήστε τον σωλήνα κάθετα πάνω από την υποδοχή του δείγματος.
- Προσθέστε 3 σταγόνες δείγματος στην υποδοχή δείγματος πιέζοντας απαλά τα πλάινά του σωλήνα, και μετά, αρχίστε το χρονόμετρο.



Peel off the foil film on the extraction tube and insert into the hole

Insert nasal swab to an appropriate depth, roll 5 times in each nostril

Rotate the swab 8-10 times

Press the swab and release as much liquid as possible

Place the cap

Add 3 drops to sample well(S)

- Περιμένετε να εμφανιστούν έγχρωμες γραμμές. Το αποτέλεσμα του τεστ μπορεί να διαβαστεί στα επόμενα 10-15 λεπτά. ΜΗΝ ερμηνεύετε αποτελέσματα μετά τα 20 λεπτά.

[Μετά το τεστ]

- Αφού έχετε κάνει το τεστ, τοποθετήστε όλα τα μέρη του σε μια σακούλα απορριμάτων. Πετάξτε την σακούλα αυτή σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Αν διενεργείτε πάνω από 1 τεστ, καθαρίστε το τραπέζι με 75% ιονόπνευμα ή απολυμαντικό. Πλύντε τα χέρια σας μετά από κάθε τεστ.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΕΣΤ

ΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		Μια έγχρωμη γραμμή εμφανίζεται στην περιοχή της γραμμής ελέγχου (C), και μια χρωματιστή γραμμή εμφανίζεται στην περιοχή της γραμμής του τεστ (T). *ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένταση του χρώματος στην περιοχή της γραμμής του τεστ θα διαφέρει ανάλογα με την συγκέντρωση αντιγόνου COVID-19 στο δείγμα. Επομένως, εφόσον εμφανίζεται οποιαδήποτε απόχρωση χρώματος στην περιοχή της γραμμής του τεστ (T), το τεστ πρέπει να θεωρείται θετικό.
ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		Μια χρωματιστή γραμμή εμφανίζεται στην περιοχή της γραμμής ελέγχου (C) και καμία γραμμή δεν εμφανίζεται στην περιοχή της γραμμής του τεστ (T).
ΜΗ ΕΚΓΥΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		Καμία γραμμή δεν εμφανίζεται στην περιοχή της γραμμής ελέγχου (C). Ανεπαρκής ποσότητα ρυθμιστικού υγρού ή λανθασμένη τεχνική στη διαδικασία είναι οι πιο πιθανοί λόγοι αποτυχίας της γραμμής του τεστ. Ελέγξτε τη διαδικασία και επαναλάβετε την με μια νέα συσκευή τεστ. Αν το πρόβλημα επιμένει, σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε το τεστ και απευθυνθείτε στο τοπικό εμπορικό αντιπρόσωπο.

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Αυτό το τεστ έχει ενσωματωμένο έλεγχο, την γραμμή C στη γραμμή του τεστ. Η γραμμή C αναπτύσσεται μετά την προσθήκη διαλύματος δείγματος. Διαφορετικά, ελέγξτε όλη την διαδικασία και επαναλάβετε το τεστ με μια νέα συσκευή.

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΣΤ

Αν το αποτέλεσμα του τεστ είναι θετικό	Υπάρχει πλέον υποψία για μόλυνση από COVID-19 > Επικοινωνήστε αμέσως με τον γιατρό σας ή το τοπικό κέντρο υγείας. > Συμμορφωθείτε με τους τοπικές οδηγίες για απομόνωση > Υποβληθείτε σε PCR τεστ για επιβεβαίωση
Αν το αποτέλεσμα του τεστ είναι αρνητικό	Συνεχίστε να συμμορφώνεστε με όλους τους κανονισμούς που αφορούν την επαφή με άλλους και με τα προστατευτικά μέτρα. > Μπορεί να υπάρχει μόλυνση ακόμη κι αν το τεστ είναι αρνητικό > Αν υπάρχει υποψία μόλυνσης, επαλλάβετε το τεστ μετά από 1-2 μέρες, καθώς ο κορονοϊός δεν μπορεί να ανιχνευθεί επακριβώς σε όλες τις φάσεις της μόλυνσης.
Αν το αποτέλεσμα του τεστ δεν είναι έγκυρο	Πιθανώς προκαλείται από λανθασμένη εκτέλεση του τεστ > Επαναλάβετε το τεστ > Αν τα αποτελέσματα παραμένουν μη έγκυρα, επικοινωνήστε με έναν γιατρό ή με ένα κέντρο ελέγχου COVID-19.

Σημείωση: Μην παρτε καμία απόφαση ιατρικής φύσεως χωρίς να συμβουλευτείτε πρώτα τον γιατρό σας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- Όριο ανίχνευσης: Το όριο ανίχνευσης (LoD) καθορίστηκε αξιολογώντας διαφορετικά θερμικά διαλύματα αδρανοποιημένου ιού SARS-CoV-2. Το όριο ανίχνευσης (LoD) καθορίζεται ως η συγκέντρωση του ιού - 1.3×10^5 TCID₅₀ /mL, κατά την οποία τουλάχιστον 19 επαναλήψεις από τις 20 δημιουργούν ένα αντιδραστικό αποτέλεσμα.
- Φαινόμενο Αγκίστρου: Δεν παρατηρήθηκε φαινόμενο αγκίστρου σε 3.33×10^6 TCID₅₀ /mL καλλιέργειας αδρανοποιημένου SARS-CoV-2 ιού.
- Κλινική Μελέτη: Διενεργήθηκε μια σύγκριση με RT-PCR, σύμφωνα με τα δεδομένα του τεστ στον παρακάτω πίνακα. Η Σχετική Ευαισθησία είναι 96.4% (212/220), η Σχετική Ακρίβεια είναι 100%(200/200) και η συνολική συμφωνία είναι 98.1% ((212+200)/420).

		Αποτέλεσμα PCR		Σύνολο
		Θετικά	Αρνητικά	
Τεστ Safecare	Θετικά	212	0	212
	Αρνητικά	8	200	208
Σύνολο		220	200	420

- Διασταυρούμενη αντίδραση: Οι μελέτες για την διασταυρούμενη αντίδραση συντελέστηκαν για να αποδείξουν ότι το τεστ δεν αντιδρά με τους ακόλουθους μικροοργανισμούς στον παρακάτω πίνακα σε συγκέντρωση 1×10^5 CFU/mL για ιούς και 1×10^5 CFU/mL για βακτήρια.

Human metarneumovirus (hMPV)	Human parainfluenza virus 1	Adenovirus	<i>Bordetella pertussis</i>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
Human coronavirus OC43	Human parainfluenza virus 2	Rhinovirus	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Human coronavirus 229E	Human parainfluenza virus 3	Enterovirus	<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
Human coronavirus NL63	Human parainfluenza virus 4	Influenza A	<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Respiratory Syncytial Virus	MERS	Influenza B	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<i>Candida albicans</i>

- Αλληλεπίδραση: Οι παρακάτω ενδογενείς ουσίες παρέμβασης αξιολογήθηκαν στις συγκentrώσεις που παρουσιάστηκαν και δεν βρέθηκε αλληλεπίδραση.

Whole blood (2%), three OTC nasal sprays (10%), three OTC nasal drop (25%), three nasal mouthwashes (25%), 4-Acetamidophenol (10mg/mL), Acetylsalicylic acid (20mg/mL), Chlorpheniramine (5 mg/mL), Dextromethorphan (10mg/mL), Diphenhydramine (5mg/mL), Ephedrine (20mg/mL), Guaiaacol glyceryl ether (20mg/mL), Oxymetazoline (10mg/mL), Phenylephrine (100mg/ml), Phenylpropranolamine (20mg/mL) ,Oseltamivir Phosphate (10mg/mL), Mupirocin (10mg/mL), Vitamin A (10%), D-Panthenol (10%)

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ

- Το Γρήγορο Τεστ Αντιγόνου COVID-19 (Επίχρσμα) προορίζεται για χρήση ως αυτοδιαγνωστικό τεστ και θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την ποιοτική ανίχνευση των αντισωμάτων SARS-CoV-2. Η ένταση του χρώματος μιας θετικής γραμμής δε θα πρέπει να αξιολογείται ως ποσοτική ή ημι-ποσοτική.
- Το Γρήγορο Τεστ Αντιγόνου COVID-19 (Επίχρσμα) θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την ανίχνευση των αντισωμάτων SARS-CoV-2, και όχι για άλλους ιούς ή παθογόνα.
- Η απόδοση αξιολογήθηκε ακολουθώντας τις διαδικασίες που αναγράφονται σε αυτό το φύλλο οδηγιών. Τροποποιήσεις σε αυτές τις διαδικασίες μπορεί να αλλάξουν την απόδοση του τεστ.
- Ένα αρνητικό αποτέλεσμα δεν αποκλείει την πιθανότητα μόλυνσης από COVID-19.
- Για τα αποτελέσματα που λαμβάνονται με τη συγκεκριμένη δοκιμή, ειδικά στις περιπτώσεις αχνής γραμμής στο τεστ που είναι δύσκολο να ερμηνευθεί, πρέπει να επανεξεταστούν ή να μεταβούν σε ένα ιατρικό κέντρο για εξέταση.
- Το τεστ αποσκοπεί στην ανίχνευση της μόλυνσης και δεν καθορίζει την κατάσταση της μόλυνσης. Το τεστ χρησιμοποιείται για την βοηθητική διάγνωση ασθενών με COVID-19 και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αποκλειστικός διαγνωστικός δείκτης για το αν το υποκείμενο που υποβλήθηκε στο τεστ έχει μολυνθεί με COVID-19.

ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

Βοήθημα	Κατασκευαστής	Αντιπρόσωπος ΕΕ	CE Mark
Swab A	Jiangsu Changfeng Medical Industry Co.,Ltd. Touqiao Town,Guangling District Yangzhou Jiangsu 225109, P.R.China	Llins Service & Consulting GmbH Obere Seegasse 34/2.69124 Heidelberg Germany	0197 acc.93/42/EEC
Swab B	Goodwood Medical Care Ltd. 1-2 Floor,3-919 Yongzheng Street,Jinzhou District,Dalian 116100 Liaoning, P.R.China	CMC Medical Devices & Drugs S.L. C/Horacio Lengo No.18,CP29006,Málaga,Spain	0197 acc.93/42/EEC
Swab C	CITOTEST LABWARE MANUFACTURING CO.,Ltd. No.339 Beihai West Road,Haimen, 226100 Jiangsu, P.R. China	Wellkang Ltd Enterprise Hub,NW Business Complex,1 Beraghmore Road,Derry,BT48 8SE Northern Ireland	0197 acc.93/42/EEC

ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Να μην επαναχρησιμοποιείται		Μόνο για διάγνωση in-vitro
	Να φυλάσσεται μεταξύ 4-30°C		Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
	Να κρατάτε μακριά από το φως του ήλιου.		Αριθμός παρτίδας
	Ημερομηνία Λήξης		Περιέχει επαρκή για <v> τεστ
	Κατασκευαστής		Ημερομηνία Κατασκευής
	Αποστειρώθηκε με τη χρήση οξειδίου του αιθυλίου		Αποστειρώθηκε με τη χρήση ακτινοβολίας
	Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κιόντητα		CE Σύμβολο

Safecare Biotech(Hangzhou) Co., Ltd.
Building 2/203, No.18 Haishu Rd, Cangqian Sub-district
Yuhang District, Hangzhou, 311121, China
Tel/Fax: +86 571 81389219 Email: admin@safecare.com.cn

NIC GmbH
Erlenweg 13, 49076 Osnabrück, Germany
Tel.:+49 541 9116706
Email:info@nic-industry.com

Έκδοση Νο.: 03 Revision Date: 2021.09.01