

ACCURUN® Anti-SARS-CoV-2

- Kit μαρτύρων IgM

CE 2797

EC REP



LGC Clinical Diagnostics, Inc. | 37 Birch Street, Milford, MA 01757 USA
Αρ. τηλ: +1 508.244.6400 | CDx-Info@LGCGroup.com

MEDIMARK® Europe
11, rue Émile Zola BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2 – France
+ 33 (0) 4 76 86 43 22
info@medimark-europe.com

13920GR-01 Μάιος 2022

Επεξήγηση των συμβόλων που χρησιμοποιούνται στην επισήμανση του προϊόντος LGC Clinical Diagnostics



Ανώτατο όριο θερμοκρασίας



Περιορισμός θερμοκρασίας

EC REP

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος
στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα



Βιολογικοί κίνδυνοι

Ημερομηνία λήξης

IVD

In vitro διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν

CONTROL -

Αρνητικός μάρτυρας

REF

Αριθμός καταλόγου



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης

CONTROL +

Θετικός μάρτυρας

LOT

Κωδικός παρτίδας



Κατασκευαστής

CONTROL

Μάρτυρας



Πολύ εύφλεκτο



Τοξικό κατά την εισπνοή, στην επαφή με τα μάτια και σε περίπτωση κατάποσης



Κίνδυνος για την υγεία



Μίας χρήσης



Εισαγωγέας

ACCURUN® Anti-SARS-CoV-2 - Κιτ μαρτύρων IgM

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Οι μάρτυρες ACCURUN® προορίζονται για χρήση ως θετικοί ποιοτικοί μάρτυρες για την παρακολούθηση της ακρίβειας των εργαστηριακών εξετάσεων και την ανίχνευση τυχόν σφαλμάτων στις διαδικασίες εργαστηριακών εξετάσεων. Το κιτ μαρτύρων ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM (2015-0232) είναι διαυγμοφέντο για χρήση με μεθόδους *in vitro* διαγνωστικών εξετάσεων που ανιχνεύουν τα αντικύματα IgM του ιού SARS-CoV-2, αποτηλογικού παράγοντα της νόσου COVID-19. Οι μάρτυρες ACCURUN δεν έχουν ποσοτικές αποδοθείσεις τιμές. Για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση μόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η συνήθηση ανεξάρτητων δειγμάτων ποιοτικού ελέγχου παρέχει στον αναλυτή ένα μέσο παρακολούθησης της απόδοσης των εργαστηριακών προσδιορισμών. Με τη συνήθηση χρήση των μαρτύρων δίνεται η δυνατότητα στα εργαστηριακά να παρακολουθούν τη διακύμανση των εξετάσεων από ημέρα σε ημέρα, την απόδοση των κιτ εξετάσεων από παρτίδα σε παρτίδα και τη διακύμανση μεταξύ χειριστών, ενώ παρέχεται επίσης βοήθεια στην αναγνώριση τυχόν ανεξέργευτων τυχούν που συνιστώνται στην αριθμητική παρασκευή. Ενα καλά σχεδιασμένο πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου είναι δυνατό να παρέχει επιπλέον εργαστηριακή ανίχνευση στην αριθμητική παρασκευή που λαμβάνονται για ανύπαρχα δείγματα. Η χρήση ανεξάρτητων μαρτύρων ενδέχεται να παρέχει πολύτιμες πληροφορίες σχετικά με την εργαστηριακή επάρκεια και τη διακύμανση μεταξύ παρτίδων κιτ, οι οποίες ενδέχεται να επηρεάσουν την ευαίσθηση του προσδιορισμού¹.

ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Οι μάρτυρες ACCURUN έχουν σχεδιαστεί για χρήση με *in vitro* διαδικασίες προσδιορισμού για τον σκοπό παρακολούθησης της απόδοσης των προσδιορισμών. Αυτό το κιτ περιλαμβάνει και θετικούς και αρνητικούς μάρτυρες αντικύματα. Το υλικό παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό *in vitro* πλάσμα που είναι αντιδραστικό για την IgM του SARS-CoV-2 και μη αντιδραστικό για το HBsAg και για αντικύματα έναντι του HIV 1 και 2, καθώς και του HCV. Περιλαμβάνονται 2 φιαλίδια θετικού μάρτυρα (κοκκίνια πώματα) σε κάθε κιτ. Ο αρνητικός μάρτυρας παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό *in vitro* πλάσμα που είναι μη αντιδραστικό για τα αντικύματα του SARS-CoV-2 και μη αντιδραστικό επίσης για το HBsAg και για αντικύματα έναντι του HIV 1 και 2, καθώς και του HCV. Περιλαμβάνονται 2 φιαλίδια αρνητικού μάρτυρα (διάφανα πώματα) σε κάθε κιτ. Οι μάρτυρες ACCURUN δεν έχουν αποδοθείσεις τιμές. Παραδείγματα προσδιορισμού¹ υπάρχουν (τους) οποίους αυτός ο μάρτυρας μπορεί να είναι συμβάτος παρατίθενται στον Πίνακα 1. Τα ειδικά επίπεδα αντιδραστικής που παριστάνεται στον κιτ παρατίθενται στον Πίνακα 2.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

Κωδ. είδους	2015-0232
Θετικό (Κόκκινα πώματα):	2 x 3.0 ml φιαλίδια
Αρνητικό (Διάφανα πώματα):	2 x 3.0 ml φιαλίδια

Οι μάρτυρες αυτός περιέχουν σταθεροποιητές (EDTA, ρυθμιστικούς παράγοντες) και 0,1% ProClin® (5-χλωρο-2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη) ως συντηρητικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για *in vitro* διαγνωστική χρήση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χειρίζεσται τους μάρτυρες ACCURUN και όλα τα προϊόντα αίματος ανθρώπινης προέλευσης ως ικανά να μεταδώσουν μολυσματικούς παράγοντες. Ο θετικός μάρτυρας παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό *in vitro* πλάσμα που είναι αντιδραστικό για την IgM του SARS-CoV-2 και μη αντιδραστικό για το HBsAg και για αντικύματα έναντι του HIV 1 και 2, καθώς και του HCV - ο αρνητικός μάρτυρας παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό *in vitro* πλάσμα που είναι μη αντιδραστικό για τα αντικύματα του SARS-CoV-2 και μη αντιδραστικό επίσης για το HBsAg και για αντικύματα έναντι του HIV 1 και 2, καθώς και του HCV.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Ακολουθείτε τις συντινόμενες γενικές προφυλάξεις των Κέντρων Ελέγχου Νόσων (CDC - Centers for Disease Control) για τον χειρισμό των μαρτύρων ACCURUN και του ανθρώπινου αίματος². Μην αναρριχάστε με πιπέτα με το στόμα, μην τρώτε και μην πίνετε σε χώρους οπού νίνεται χειρισμός δειγμάτων. Καθαρίστε τυχόν χυμένα υλικά σκουπιτζόντας τα μάρτυρα με διάλυμα υποχλωρίους νατρίου 0,5%. Απορρίψτε όλα τα δείγματα, τους μάρτυρες και τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν στην εξέταση ως έναν περίεργο μολυσματικό παράγοντας. Μπορείτε να βρείτε πρόσθιες πληροφορίες για την ασφαλεία στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του προϊόντος που βρίσκεται στην ιστοσελίδα της εταιρίας.

Προφυλάξεις χειρισμού

Μη χρησιμοποιείτε τους μάρτυρες ACCURUN μετά την ημερομηνία λήξης. Αποφύγετε τη μικροβιακή μόλυνση των μαρτύρων κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο των φιαλίδιων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ

Φυλάσσετε τους μάρτυρες ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM στους 2-8 °C. Αφού ανοιχτούν, τα φιαλίδια θα πρέπει να φυλάσσονται στους 2-8 °C και να απορρίπτονται μετά από 60 ημέρες. Μετά το άνοιγμα, καταγράψτε την ημερομηνία ανοίγματος και την ημερομηνία λήξης στα φιαλίδια. Σαν σιντάκης θα κύλωνται κατώπιν οι αντικύματα, διότι ενδέχεται να έχουν μεταβλητές ανεπιθύμητες επιδράσεις στα αποτέλεσμα των εξετάσεων. Για αποτρέπει τυχόν διαρροή, φυλάσσετε τα φιαλίδια σε όρθια θέση.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ Η ΛΑΛΟΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

Τυχόν μεταβολές της φυσικής εμφάνισης ενδέχεται να υποδηλώνουν αστάθεια ή αλλοίωση των μαρτύρων ACCURUN. Διαλύματα που είναι εμφανώς υγρά θα πρέπει να απορρίπτονται.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Παρέχομενα υλικά

Ο θετικός μάρτυρας παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό *in vitro* πλάσμα που είναι αντιδραστικό για την IgM του SARS-CoV-2 και μη αντιδραστικό για το HBsAg και για αντικύματα έναντι του HIV 1 και 2, καθώς και του HCV - ο αρνητικός μάρτυρας παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό *in vitro* πλάσμα που είναι μη αντιδραστικό για τα αντικύματα του SARS-CoV-2 και μη αντιδραστικό επίσης για το HBsAg και για αντικύματα έναντι του HIV 1 και 2, καθώς και του HCV. Δείτε την ενότητα ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ για μια λίστα των μεγεθών συσκευασίας.

ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΑΠΑΓΟΡΟΥΝΤΑΙ ΑΙΛΛΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ

Ανατρέψτε στις οδηγίες που παρέχονται από τους παρασκευαστές των κιτ εξετάσεων που θα χρησιμοποιηθούν.

Οδηγίες χρήσης

Αναμετέτει το περιεχόμενο των φιαλιδίων περιστρέφοντας τα απαλά. Αφήστε τους μάρτυρες να φθάσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση και κατόπιν επιστρέψτε τους στη συντήρηση του ψυγείου για ψύλαξη αμέσως μετά τη χρήση. Οι μάρτυρες ACCURUN θα τρέπεται να περιλαμβάνονται σε εκτέλεση εξέτασης με χρήση της ίδιας ακρίβειας διαδικασίας που παρέχεται από τον παρασκευαστή για ανγωστα δείγματα. Οι μάρτυρες ACCURUN ΔΕΝ πρέπει να αντικαθιστούν τα αντιδραστήρια θετικού και αρνητικού μάρτυρα που παρέχονται με κιτ εξετάσεων.

Ποιοτικός έλεγχος

Επειδή οι μάρτυρες ACCURUN δεν έχουν αποδοθείσεις τιμές, συνιστάται κάθε εργαστήριο να επικυρώσει τη χρήση κάθε παρτίδας μάρτυρα ACCURUN με καθε ειδικό σύστημα προσδιορισμού πριν από τη συνήθηση του στο εργαστήριο.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα επίπεδα αντιδραστικότητας των μαρτύρων ACCURUN ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τις εξετάσεις διαφορετικών παρασκευαστών και τις διαφορετικές παρτίδες κιτ εξετάσεων. Κάθε εργαστήριο τρέπεται να καθιερώσει το δικό του έργου απόδειξης πάρτιδων την για τους μάρτυρες ACCURUN με τα συγκεκριμένα κιτ εξετάσεων που χρησιμοποιούνται. Εάν τα παποτέλεσμα για τους μάρτυρες ACCURUN είναι εκτός του καθιερωμένου ποσού εποδεκτού εύρους την ανιχνεύεται να αποτελείται από διαδικασία για αναγνώριση της παρασκευαστής που συνιστάνται από τους παρασκευαστές κιτ εξετάσεων ενδέχεται να προκαλέσουν με αριθμό παποτέλεσμα. Οι μάρτυρες ACCURUN είναι ποιοτικοί, μη αυτοματοποιημένοι, παρέχονται για σκοπούς διασφάλισης ποιότητας και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για βαθμονόμησή ή ως κύριο παρασκευάσμα αναφοράς σε οποιαδήποτε διαδικασία εξέτασης. Διστομενές συνήθησης αποστολής ή/και φύλαξης μάρτυρων, η ημερομηνία λήξης των οποίων έχει παρέλθει, ενδέχεται να προκαλέσουν εσφαλμένα αποτέλεσμα.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΟΙ ΜΑΡΤΥΡΕΣ ACCURUN ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΜΑΡΤΥΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΙΤ ΕΞΕΤΑΣΩΝ. Πρέπει να ακολουθούνται οι ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΩΝ ΚΑΙ Η ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ που παρέχονται από τους παρασκευαστές των κιτ εξετάσεων. Τυχόν αποκλίσεις από διαδικασίες που συνιστάνται από τους παρασκευαστές κιτ εξετάσεων ενδέχεται να προκαλέσουν με αριθμό παποτέλεσμα. Οι μάρτυρες ACCURUN είναι μη αντιδραστικοί, μη αυτοματοποιημένοι, παρέχονται για σκοπούς διασφάλισης ποιότητας και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για βαθμονόμησή ή ως κύριο παρασκευάσμα αναφοράς σε οποιαδήποτε διαδικασία εξέτασης. Διστομενές συνήθησης αποστολής ή/και φύλαξης μάρτυρων διαφορετικών εργαστηριών που προδιορίζουν την απόδοση των διαφορετικών παρασκευαστών, διαφορετικών διαδικασιών, διαφορετικών αριθμών παρτίδων αντιδραστηρίων και διαφορετικών εργαστηριών. Κάθε μεμονωμένο εργαστήριο πρέπει να καθιερώσει διαδικασίες για την εφαρμογή ενός προγράμματος διασφάλισης ποιότητας και για την παρακολούθηση της απόδοσης των εξετάσεων σε τακτική βάση. Ωστέο πρέπει να χρησιμοποιούνται υλικά ελέγχου ποιότητας με τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κανονισμούς και απαιτήσεις πιστοποίησης.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Green IV GA, Carey RN, Westgard JO, Carten T, Shablesky LA, Achord D, Page E, and Le AV. Quality control for qualitative assays: quantitative QC procedure designed to assure analytical quality required for an ELISA for hepatitis B surface antigen. Clin. Chem. 43: 1618-1621, 1997.
- Siegel JD, Rhinehart E, Jackson M, Chiarello L, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee, 2007 Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings.
- Statistical Quality Control for Quantitative Measurements: Principles and Definitions; Approved Guideline- Fourth Edition. CLSI document C24, 2016.

Πίνακας 1. Αυτό το προϊόν υποβάλλεται σε δοκιμές κατά την διάθεσή του στην αγορά με τους ακόλουθους προσδιορισμούς.

Κατασκευαστής του προσδιορισμού / Όνομα εξετάσης

Κατασκευαστής του προσδιορισμού / Όνομα εξετάσης	Συστατικό μέρος προϊόντος	Αποτέλεσμα
Abbott ARCHITECT Προσδιορισμός SARS-CoV-2 IgM	Μάρτυρες ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM - Θετικό φιαλίδιο	Θετικό
	Μάρτυρες ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM - Αρνητικό φιαλίδιο	Δεν ανιχνεύεται

Για βιοθήσια, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της LGC Clinical Diagnostics στον αριθμό τηλεφώνου +1 508.244.6400.

Οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν που έχει παρουσιαστεί σε σχέση με αυτό το τεχνολογικό προϊόν θα πρέπει να αναφέρεται στο τμήμα τεχνικής υποστήριξης της LGC Clinical Diagnostics και, εάν χρησιμοποιείται στην Ε.Ε., στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο παρουσιάστηκε το συμβάν.

Ημερομηνία Περιγραφή αλλαγής

Ημερομηνία	Περιγραφή αλλαγής
Μάιος 2022	Αρχική έκδοση