

ACCURUN® 325 ΣΕΙΡΑ 700

Θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β

CE 2797



EC REP

LGC Clinical Diagnostics, Inc. | 37 Birch Street, Milford, MA 01757 USA
Αρ. τηλεφώνου: +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

10968GR-12 Σεπτέμβριος 2021

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



Ανώτερο όριο θερμοκρασίας



Περιορισμοί θερμοκρασίας

EC REP

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος
στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα



Βιολογικοί κίνδυνοι



Ημερομηνία λήξης

IVD

In Vitro Διαγνωστικό
Ιατροτεχνολογικό προϊόν

CONTROL -

Αρνητικό πρότυπο ελέγχου

REF

Αριθμός καταλόγου



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης

CONTROL +

Θετικό πρότυπο ελέγχου

LOT

Αριθμός Παρτίδας



Κατασκευαστής

CONTROL

Μάρτυρας



Πολύ εύφλεκτο



Τοξικό όταν εισπνέεται, σε επαφή με
το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως



Κίνδυνος για την υγεία

ACCURUN® 325 ΣΕΙΡΑ 700 Θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ

Οι μάρτυρες ACCURUN προορίζονται για την εκτίμηση της ακρίβειας των εργαστηριακών εξετάσεων και είναι δύνατον να χρησιμοποιούνται για την ανίχνευση τυχόν σφαλμάτων στις διαδικασίες εργαστηριακών εξετάσεων. Ο θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN® 325 της σειράς 700 είναι διαμορφωμένος για χρήση σε γενετική ενίσχυση με βάση *in vitro* διαδικασίες διαγνωστικών εξετάσεων, οι οποίες ανιχνεύουν το DNA του ιού της ηπατίτιδας Β (HBV). Από την LGC Clinical Diagnostics διατίθενται έξι ωριστικά επιπλέον μάρτυρες σε διάφορες συμκεντώσεις DNA του HBV.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η συνήρη εξέταση ανεξάρτητων δειγμάτων ποιοτικού ελέγχου παρέχει στον αναλυτή ένα μέσο παρακολούθησης της απόδοσης των εργαστηριακών προσδιορισμών. Με τη συνήρη χρήση των μαρτύρων δίνεται η δυνατότητα στα εργαστήρια να παρακολουθούν τη διακύμανση των εξετάσεων από ημέρα σε ημέρα, η απόδοση των κιτ εξετάσεων από παρτίδα σε παρτίδα και τη διακύμανση μεταξύ χειριστών, ενώ παρέχεται επίσης βοήθεια στην αναγνώριση τυχόν αυξήσεων τυχαίου ή συστηματικού σφάλματος. Ένα καλό σχεδιασμένο πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου είναι δύνατον να παρέχει επιπλέον εμπιστοσύνη στην αξιοποίηση των αποτελεσμάτων που λαμβάνονται για άγνωστα 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 προσδιορισμού.

ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Ο θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 έχει σχεδιαστεί για χρήση *in vitro* διαδικασίες προσδιορισμού για σκοπούς παρακολούθησης της απόδοσης των εξετάσεων. Ο θετικός μάρτυρας DNA του HBV ACCURUN 325 της σειράς 700 παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό ή πλάσμα αντιδραστικό για το DNA του HBV και μη αντιδραστικό για αντισώματα ενάντια στον HIV 1 και HIV 2, HCV και HTLV. Οι μάρτυρες ACCURUN δεν έχουν αποδοθείσει τιμές. Ειδικά επίπεδα αντιδραστικότητάς θα ποικίλουν μεταξύ προσδιορισμών διαφορετικών κατασκευαστών, διαφορετικών οριθμών παρτίδας και διαφορετικών εργαστηρίων.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

Κωδ. είδους 2020-0098

5 φιαλίδια, 4,0 ml ανά φιαλίδιο

Ο θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 περιέχει σταθεροποιητές και 0,09% αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Για *in vitro* διαγνωστική χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χειρίζεστε τους μάρτυρες ACCURUN και όλα τα προϊόντα ανθρώπινου αίματος ως δυνητικά μεταδόσιμους μολυσματικών παραγόντων. Το ACCURUN 325 παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό ή πλάσμα μη αντιδραστικό για αντισώματα ενάντια στους ιαύς HIV 1 και HIV 2, HCV και HTLV με τρέχουσες εξετάσεις που έχουν εγκριθεί από τον FDA.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Για τα κειρισμάτων των προϊόντων ACCURUN και του ανθρώπινου αίματος ακολουθείτε τις συνιστώμενες γενικές προφυλάξεις του Πλαγκόμου Οργανισμού Υγείας (Π.Ο.Υ.)². Μην αναφοράτε με πιπέτα με το στόμα, μην καπνίζετε, μην τρώτε και μην πίνετε σε χώρους όπου γίνεται χειρισμός δειγμάτων. Καθαρίστε τυχόν χυμένα υλικά σκουπιδίζοντας τα αμέσως με 0,5% διάλυμα υπογλωτιώδους νατρίου. Απορρίψτε όλα τα δείγματα, πους μάρτυρες και τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν στην εξέταση ως εάν περείχαν μολυσματικούς παράγοντες.

Προφυλάξεις χειρισμού

Μη χρησιμοποιείτε τους μάρτυρες ACCURUN μετά την ημερομηνία λήξης. Για την πρόληψη του σχηματισμού δυνητικών εκρηκτικών ενώσεων λόγω αντιδράσεων των αρδιού του νατρίου και του χαλ κού ή του μολύβδου που περιέχεται στις υδραυλικές σωλήνωσεις, εκτιλνύετε τους σωλήνες αποβλήτων μεμεγάλες πτοσότητες νερού.

Οι αντιδράσεις ενίσχυσης νουσιαίκου όφου είναι ενισχυτήσεις στη μόλυνση με αμπλικόνια. Εάν μολυνθούν τα κλινικά δείγματα ή τα αντιδραστήρια ποιοτικού ελέγχου, είναι δύνατον να παρουσιαστούν αυστηνετή ήμη έγκυρα αποτέλεσμα. Για τη διανομή δειγμάτων και μαρτύρων χρησιμοποιείτε ρύγχη πιπέτων που διαθέτουν φραγμό αερολύματος σε απαγαγόν όριο σταθερότητας περιορισμού και ανοίγετε μόνον ένα δείγμα κάθε φορά. Ο κινδύνος μόλυνσης του θετικού μάρτυρα DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 θα μειωθεί σημαντικά εάν απορρίψετε το μάρτυρα αμέσως μετά την πρώτη χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ

Φυλάσσετε τον θετικό μάρτυρα DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 στους -20 °C ή σε μικρότερη θερμοκρασία έως τη χρήση. Για να αποτρέπετε τυχόν δισροή, φυλάσσετε τα φιαλίδια σε θρύβα θέση.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ Η ΛΑΛΟΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

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

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Παρέχονται υλικά

Ο θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό ή πλάσμα που είναι αντιδραστικό για το DNA του HBV και μη αντιδραστικό για αντισώματα ενάντια στους ιαύς HIV 1 και HIV 2, HCV και HTLV.

Υλικά που απαιτούνται αλλά δεν παρέχονται

Ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται από τους κατασκευαστές των κιτ εξετάσεων που θα χρησιμοποιηθούν.

Οδηγίες χρήσης

- Όταν από κάθε χρήση, αφήστε το διάλυμα ελέγχου να φθάσει σε θερμοκρασία δωματίου και αναμίξτε με ήπια αναστροφή.
- Κάθε φιαλίδιο ACCURUN 325 δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερες από τρεις φορές και πρέπει να χρησιμοποιείται εντός 10 μηνών από το πρώτο άνοιγμα.
- Αμέως μετά από κάθε χρήση, τοποθετήστε σε φυστό το ACCURUN 325 σε θερμοκρασία 2-8 °C.
- Όταν ανοιχθεί το φιαλίδιο για πρώτη φορά, καταρράγετε την ημερομηνία που ανοιχθήκε και την ημερομηνία λήξης στο φιαλίδιο.
- Για να ελαχιστοποιήσετε το ενδεχόμενο μόλυνσης, απορρίψτε το φιαλίδιο μετά από την πρώτη χρήση.

Ποιοτικός έλεγχος

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

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα επίπεδα αντιδραστικότητάς του θετικού μάρτυρα DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τις εξετάσεις διαφορετικών κατασκευαστών και τις διαφορετικές παρτίδες κι εξετάσεων. Επειδή ο μάρτυρας δεν έχει αποδοθείσει τιμή, το εργαστήριο πρέπει να καθεύρεσται να ένα ώρος τιμών για κάθε παρτίδα του ACCURUN 325. Εάν τα αποτελέσματα για το ACCURUN 325 είναι εκτός του καθειρωμένου αποδεκτού εύρους τιμών, αυτό ενδέχεται να αποτελεί ένδειξη μη ικανοποιητικής απόδοσης της εξέτασης. Πιθανές αιτίες σαράματος περιλαμβάνουν: αλλ οώση των αντιδραστηρίων του κιτ εξετάσεως, σαράματος παρτίδας ή προβλημάτων εποπλίσματος.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΟΙ ΜΑΡΤΥΡΕΣ ACCURUN ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΘΕΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΜΑΡΤΥΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΙΤ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ.

Πρέπει να ακολουθούνται πιστά οι ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ και η ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ που παρέχονται από τους κατασκευαστές των κιτ εξετάσεων. Τυχόν αποκλίσεις από διαδικασίες που συνιστώνται από τους κατασκευαστές κι εξετάσεων ενδέχεται να προκαλέσουν μεμόνομη προσδιορισμό. Τα χαρακτηρικά απόδοσης των κιτ εξετάσεων ενδέχεται να προκαλέσουν διαφορετικά αποτελέσματα από τα προκαλούμενα μάρτυρα ACCURUN 325 είναι εύρους τιμών που αποδεκτούνται από τον ίδιο παρτίδα του ACCURUN 325. Πιθανές αιτίες σαράματος περιλαμβάνουν: αλλ οώση των καθειρωμένων ή μόνο για το DNA του ιού της ηπατίτιδας Β. Διασμενές συνθήκες αποστολής και φύλαξης ή χρήση μαρτύρων, η ημερομηνία λήξης των οποίων έχει παρέλθει, ενδέχεται να προκαλέσουν εσφαλμένα αποτελέσματα.

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ο θετικός απάρτημα DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΕΙΣ ΤΙΜΗ. Αυτός ο θετικός μάρτυρας είναι διαμορφωμένος για χρήση σε εκείνους τους προσδιορισμούς κατασκευαστών που παρατίθενται στον πίνακα 1. Ειδικά επίπεδα αντιδραστικότητας θα ποικίλουν μεταξύ προσδιορισμών διαφορετικών κατασκευαστών, διαφορετικών διαδικασιών, διαφορετικών αριθμών παρτίδας και διαφορετικών εργαστηρίων. Κάθε μεμονωμένο εργαστήριο πρέπει να καθεύρωσε διαδικασίες για την εφαρμογή ενός προγράμματος διασφάλισης ποιότητας και για την παρακαλούμενη της απόδοσης των εξετάσεων σε συνήθη βάση. Κάθε εργαστήριο θα πρέπει να καθεύρωσε το δικό του εύρος παπούτσων εποπλίσεων από τη μέση τιμή 20 στημείων δεδομένων που λαμβάνονται σε 20 αναλύσεις σε περίοδο 30 ημέρων.³

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Οι μάρτυρες ACCURUN έχουν σχεδιαστεί για χρήση με *in vitro* διαδικασίες προσδιορισμού για σκοπούς παρακαλούμενης της απόδοσης των προσδιορισμών. Ο θετικός μάρτυρας DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325 της σειράς 700 παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό ή πλάσμα που είναι αντιδραστικό για το DNA του HBV και μη αντιδραστικό για αντισώματα ενάντια στους ιαύς HIV 1 και HIV 2, HCV και HTLV. Οι μάρτυρες ACCURUN δεν έχουν αποδοθείσει τιμές. Ειδικά επίπεδα αντιδραστικότητας θα ποικίλουν μεταξύ προσδιορισμών διαφορετικών κατασκευαστών, διαφορετικών διαδικασιών προγράμματος παρτίδας και διαφορετικών εργαστηρίων. Κάθε μεμονωμένο εργαστήριο πρέπει να καθεύρωσε διαδικασίες για την εφαρμογή ενός προγράμματος διασφάλισης ποιότητας και για την παρακαλούμενη της απόδοσης των εξετάσεων σε συνήθη βάση.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Greer IV GA, Carey RN, Westgard JO, Carten T, Shablesky LA, Achord D, Page E, και 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. 43:9 1618-1621, 1997.
- Joint ILO/WHO Guidelines on Health Services and HIV/AIDS, 2005
- Statistical Quality Control for Quantitative Measurements: Principles and Definitions; Approved Guideline—Second Edition. NCCLS document C24-A2, 1999.

Πίνακας 1. Τυπικά στοιχεία για τον θετικό μάρτυρα DNA του ιού της ηπατίτιδας Β ACCURUN 325, Σειρά 700.

| Κατασκευαστής | Εξεταση | Αποτέλεσμα |
|---|--|-----------------------------|
| Roche Molecular Systems, Inc. Pleasanton, CA | COBAS® AmpliPrep/ COBAS® TaqMan® HBV Test v2.0 | 2,0 x 10 ⁶ IU/ml |
| Abbott Laboratories Abbott Park, IL | m2000 RealTime HBV Assay | 5,7 x 10 ⁶ IU/ml |

Για βοήθεια, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της LGC Clinical Diagnostics στον αριθμό τηλεφώνου +1.508.244.6400. | Αριθμός τηλεφώνου χωρίς χρέωση (μόνο για τις Η.Π.Α.) 800.676.1881
ΑΡ. ΦΑΞ: +1.508.634.3334 | SeraCare.com