

ΕΛΙ.ΗΑ *Echinococcus*

Οροδιαγνωστικός έλεγχος της υδροπάθειας από την έμμεση αιμοσυγκόλληση

102 δοκιμές
(ΣΧΕΤ. 66604)

8000140-EL-2012-01

Για διάγνωση *in vitro* μόνο για επαγγελματική χρήση.
Οι δοκιμές είναι μόνο για μία χρήση.



1 - ΣΤΟΧΟΣ

ΕΛΙ.ΗΑ *Echinococcus* επιτρέπει τον ποσοτικό προσδιορισμό των αντισωμάτων ορού που στρέφονται κατά *Echinococcus granulosus* με έμμεση αιμοσυγκόλληση. Το kit επιτρέπει τη διεξαγωγή 102 δοκιμών ή 17 αντιδράσεων με 6 αραιώσεις.

2 - ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η υδρίδα ή η εχινόκοκκίαση είναι μια παρασιτική ασθένεια που αντιστοιχεί στην ανάπτυξη στον ενδιάμεσο ξενιστή, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου, της προνύμφης (υδανίδης) ενός θύσου του γένους *Echinococcus*. Ο κύκλος του *Echinococcus granulosus* περιλαμβάνει τον σκύλο ως τον οριστικό οικοδεσπότη και τον πρόβατο ή, σπανιότερα, ο άνθρωπος ως ενδιάμεσος ξενιστής. Ο εντοπισμός του υδρατρίου στο ηπατικό επίπεδο είναι ο συχνότερος (50 έως 70%), ακολουθούμενος από τον πνευμονικό εντοπισμό (25 έως 40%). Η υδατίδα *Echinococcus granulosus* χαρακτηρίζεται από τη βραδύτητα της εξέλιξης της και τον ύπουλο ρυθμό της. Παραμένει λίγο συμπτωματικό και η βιολογική διάγνωση είναι ουσιαστικά ανοσοολογική με την ανάγνωση αντισωμάτων.

3 - ΑΡΧΗ

ΕΛΙ.ΗΑ *Echinococcus* βασίζεται στην αρχή της έμμεσης αιμοσυγκόλλησης. Τα ευαισθητοποιημένα ερυθρά αιμοσφαίρια αποτελούνται από ερυθρά αιμοσφαίρια προβάτου που καλύπτονται με αντιγόνο *Echinococcus granulosus*. Η παρουσία συγκεκριμένων αντισωμάτων *Echinococcus granulosus* προκαλεί συγκόλληση ευαισθητοποιημένων ερυθρών αιμοσφαιρίων, πράγμα που έχει ως αποτέλεσμα ένα κόκκινο / καφέ πέπλο που καλύπτει το κύπελλο. Ελλείψει ειδικών αντισωμάτων, αυτά τα ερυθρά κύτταρα καθίζησαν στον πυθμένα του κυπέλλου υπό τη μορφή δακτυλίου. Τα μη ευαισθητοποιημένα ερυθρά αιμοσφαίρια εξασφαλίζουν την εξειδίκευση της αντίδρασης και καθιστούν δυνατή την εξάλειψη των παρεμβολών που οφείλονται σε φυσικές συγκολλητικές κατά των προβάτων (εξεραντισώματα Forssman, αντισώματα μολύνσεως από μόλυνση, κλπ.). Η αντίδραση διεξάγεται σε μικροπλάκα με πυθμένα U. Ο χειρισμός είναι απλός και γρήγορος. Τα αποτελέσματα λαμβάνονται σε 2 ώρες.

4 - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγραφή	Ποσότητα
R1 : φιάλη των 2.2 mL ευαισθητοποιημένων ερυθρών αιμοσφαιρίων	1
R2 : Φιαλίδιο 1 mL από μη ευαισθητοποιημένα ερυθρά αιμοσφαίρια	1
BUF : Φιάλη 55 mL ρυθμιστικού φωσφορικού pH 7,2	1
R3 : 2 mL φιαλίδιο προσροφητή	1
ΕΛΕΓΧΟΣ + : 0,2 mL φιάλη τιτλοδοτημένου θετικού ελέγχου	1
ΕΛΕΓΧΟΣ - : φιάλη 0,2 mL αρνητικού μάρτυρα	1
ΜΙΚΡΟΠΛΑΚΑ : Μικροπλάκα σε σχήμα U	2
DRÖPPER : ειδικό σταγονόμετρο	2

5 - ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

- Τα αντιδραστήρια προορίζονται μόνο για διάγνωση *in vitro* (σε δοκιμαστικό σωλήνα) και πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Οι δοκιμές είναι μόνο για μία χρήση.
- Όλα τα αντιδραστήρια, εκτός από τα αντιδραστήρια **BUF**, περιέχουν ουσίες ζωικής προέλευσης και πρέπει να αντιμετωπίζονται με τις συνήθεις προφυλάξεις.
- Τα δείγματα είναι δυνητικά μολυσματικά. Πρέπει να γίνεται με τις συνήθεις προφυλάξεις σύμφωνα με τους κανόνες υγιεινής και τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα χρήσης.
- Οι φιάλες **ΕΛΕΓΧΟΥ** περιέχουν αζίδιο του νατρίου (συγκέντρωση <0,1%).
- Μη χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης.
- Μη χρησιμοποιείτε αντιδραστήρια από διαφορετικές παρτίδες.
- Περιμένετε έως ότου ο ορός και τα αντιδραστήρια εξισορροπούνται σε θερμοκρασία δωματίου.
- Ανακινήστε καλά τα αντιδραστήρια **R1** και **R2** πριν από τη χρήση.
- Κατά τη χορήγηση αντιδραστηρίων **R1** και **R2**, βεβαιωθείτε ότι η σταγόνα είναι τελείως κάθετη. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φυσαλίδες αέρα στις σταγόνες έτσι ώστε οι όγκοι που παραδίδονται να είναι σταθεροί.

6 - ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Χρησιμοποιήστε φρέσκους ή διατηρημένους ορούς στους -20 ° C, χωρίς αιμόλυση θολότητας ή μόλυνση. Αποφύγετε την επανειλημμένη κατάψυξη και απόψυξη. Μην αποικοδομείτε τον ορό.

7 - ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

Τα αντιδραστήρια είναι έτοιμα για χρήση. Όλα τα αντιδραστήρια που είναι αποθηκευμένα στους 2-8 °C είναι σταθερά μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο kit. Δεν πρέπει να παγώσουν.

8 - ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ

- Αυτόματη (-ες) πιπέτα (-ες) με όγκο διανομής προσαρμοσμένη στην προς μέτρηση ποσότητα.
- Δοχεία για μολυσμένα απόβλητα.
- Φυγοκέντριση,
- Σωλήνες αιμόλυσης.

9 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Εξισορροπήστε τα αντιδραστήρια σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη χρήση.

9.1 - Προετοιμασία του δείγματος

Αραιώστε τον ορό δοκιμής σε 1/40:

- 50 μL ορού.
- 1,95 mL αντιδραστήριου **BUF**.

9.2 - Διεξαγωγή της δοκιμής μικροπλάκων

- Χρησιμοποιώντας μικροκυψέλη πολλαπλών καναλιών, διανείμετε 50 μL αντιδραστήριου **BUF** σε 8 φρεάτια της μικροπλάκας.

- Χρησιμοποιώντας μικροπιπέτα, διανείμετε 50 μL του αραιωμένου ορού στο 1^ο κύπελλο. Αναμείξτε με το αντιδραστήριο **BUF** και μεταφορά, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας ένα μικρο-αραιωτικό ("τουλίπα"), 50 μL του 1^{στου} κουκούλι στο 2^ο, από τις 2^ο στο 3^ο, και ούτω καθεξής έως τις 6^ο φλιτζάνι, απορρίπτοντας 50 μL από τα 6^ο κύπελλα. Λαμβάνονται έτσι αραιώσεις 1/80 έως 1/2560.
- Διανείμετε 50 μL του αραιωμένου ορού στο 7^ο κύπελλο. Αναμείξτε με το αντιδραστήριο **BUF** και απορρίψτε 50 μL.

Αυτή η αραιώση (1/80) είναι ο έλεγχος ορού, ο ρόλος του οποίου είναι να ανιχνεύσει φυσικές συγκολλητικές προβάτων που μπορεί να περιέχουν μερικούς ορούς.

- Ανακινήστε καλά τα αντιδραστήρια **R1** και **R2**.
 - Τοποθετήστε 1 σταγόνα αντιδραστήριου **R1** στα πρώτα 6 φλιτζάνια.
 - Τοποθετήστε 1 σταγόνα αντιδραστήριου **R2** στο 7^ο κύπελλο (έλεγχος ορού).
 - Τοποθετήστε 1 σταγόνα αντιδραστήριου **R1** στο 8^ο κύπελλο (αντιδραστικός έλεγχος) του οποίου ο ρόλος είναι να ελέγξει την εγκυρότητα των αντιδραστηρίων **BUF** και αντιδραστήριου **R1**.

Παρατήρηση : Εκτελέστε μόνο ένα αντιδραστικό έλεγχο ανά σειρά δοκιμών.

- Ομογενοποιήστε πολύ προσεκτικά τα περιεχόμενα των κυπέλλων:
 - είτε με το χέρι, χτυπώντας δίπλα από τις πλευρές της πλάκας, τοποθετημένης σε ένα επίπεδο,
 - είτε με χρήση αναδευτήρα ανάδευσης για πλάκες μικροτιποποίησης (για παράδειγμα 1300 περιστροφές / λεπτό για 10 δευτερόλεπτα). Μην χρησιμοποιείτε έναν τροχιακό αναδευτήρα.
- Αφήστε την πλάκα ακίνητη, προστατευμένη από κραδασμούς.
- Διαβάστε την αντίδραση 2 ώρες αργότερα.

9.3 - Προσρόφηση φυσικής συγκολλητικής κατά των προβάτων σε περίπτωση συγκόλλησης του ορού ελέγχου

- Ανακινήστε καλά το αντιδραστήριο **R3**.
- Διανείμετε σε ένα σωλήνα και αναμείξτε:
 - 0,1 mL ορού.
 - 0,3 mL αντιδραστήριου **R3**.
- Επωάστε για 60 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου.
- Φυγοκεντρίστε σε 2000 rpm για 15 λεπτά.
- Συλλέξτε το υπερκείμενο υγρό. Ο ορός αραιώνεται έπειτα κατά 1/4.
- Αραιώστε το υπερκείμενο 1/10 στο αντιδραστήριο **BUF** για να ληφθεί μια απορρόφηση μητρικής αραιώσης (1/40).
- Επαναλάβετε το πρωτόκολλο "Προσδιορισμός μικροπλάκων" αντικαθιστώντας την αρχική αραιώση με την προσροφημένη αραιώση του αποθέματος.

10 - ΑΝΑΓΝΩΣΗ

- Αρνητική αντίδραση** : **Απουσία αιμοσυγκόλλησης.** Παρουσία ενός δακτυλίου περισσότερο ή λιγότερο φαρδύτερο στο κάτω μέρος του κυπέλλου.
- Θετική αντίδραση** : **Παρουσία αιμοσυγκόλλησης.** Παρουσία ενός κόκκινου / καφέ πέπλου που καλύπτει το κούμπωμα. Μερικές φορές, υπάρχει ένα ωραίο περιφερειακό περίγραμμα.

Παράδειγμα: Θετικός ορός στο 1/1280



11 - ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τίτλος < 1/160 : **Η αντίδραση δεν είναι σημαντική.** Πιθανή απουσία υδρατίδωσης. Ανανώστε τη δοκιμή 2 με 3 εβδομάδες αργότερα και συσχετίστε μία ηλεκτροσύνθεση ή ανοσοηλεκτροφόρηση.

Τίτλος = 1/160 : **Αναμφισβήτητη αντίδραση.** Επαναλάβετε τη δοκιμή 2 έως 3 εβδομάδες αργότερα και συσχετίστε ηλεκτροσύνθεση ή ανοσοηλεκτροφόρηση.

Ονομασία ≥ 1/320 : **Σημαντική ανταπόκριση υπέρ της προοδευτικής υδαντίωσης.**

12 - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Αντιδραστήρια **ΕΛΕΓΧΟΣ +** και **ΕΛΕΓΧΟΣ-** θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως οι οροί που πρόκειται να αναλυθούν. Ο τίτλος των αντιδραστηρίων **ΕΛΕΓΧΟΣ +** πρέπει να είναι ίσος με τον τίτλο που αναγράφεται στην ετικέτα του φιαλιδίου σε ± μία αραιώση. Το αντιδραστήριο **ΕΛΕΓΧΟΣ-** πρέπει να έχει απουσία αιμοσυγκόλλησης. Αν αυτό δεν συμβαίνει, η δοκιμή δεν είναι έγκυρη.

13 - ΑΙΤΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

- Κακή διατήρηση του ορού.
- Λανθασμένη αποθήκευση αντιδραστηρίων μετά το άνοιγμα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα σταγονόμετρα που παρέχονται στο κουτί.
- Μην αλλάζετε τις σταγόνες μεταξύ των αντιδραστηρίων **R1** και **R2**.
- Στην περίπτωση θετικής αντίδρασης στα πρώτα 6 φλιτζάνια, συνεχίστε τις αραιώσεις για να βρείτε τον οριακό τίτλο αιμοσυγκόλλησης.
- Ο έλεγχος του ορού θα πρέπει να γίνει με αρνητική αντίδραση (δακτύλιος). Σε περίπτωση αιμοσυγκόλλησης αυτού του ελέγχου, είναι απαραίτητο να επαναληφθεί η δοκιμασία μετά την εξάλειψη των φυσικών αντι-προβάτων συγκολλητικών από τον ορό με προσρόφηση.
- Ο αντιδραστικός έλεγχος πρέπει να δώσει αρνητική αντίδραση (δακτύλιος). Σε περίπτωση αιμοσυγκόλλησης αυτού του ελέγχου, το αντιδραστήριο **ΕΛΙ.ΗΑ *Echinococcus*** δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- Μερικοί οροί, των οποίων η συγκέντρωση αντισωμάτων είναι πολύ υψηλή, μπορεί να προκαλέσει ένα φαινόμενο ζώνης (με συστολή του πέπλου) στις πρώτες αραιώσεις, το οποίο εξαφανίζεται στις ακόλουθες αραιώσεις.
- Η ποιότητα των αντιδραστηρίων καθιστά δυνατή την πραγματοποίηση της αντίδρασης του βράδου και την εκτέλεση της ανάγνωσης το επόμενο πρωί, υπό την προϋπόθεση ότι η μικροπλάκα δεν υφίσταται μετατόπιση και είναι άνοστος στους κραδασμούς.
- Σε όλες τις περιπτώσεις και πριν από την τελική διάγνωση, η ερμηνεία της δοκιμής πρέπει να διεξάγεται με την ενσωμάτωση όλων των κλινικών, επιδημιολογικών και βιολογικών δεδομένων και των αποτελεσμάτων των άλλων δοκιμών.

14 - ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΕΛΙ.ΗΑ *Echinococcus* αποτελείται από ερυθρά αιμοσφαίρια ευαισθητοποιημένα με ένα αντιγόνο *Coccidius Echinococcus*. Εξασφαλίζει ευαισθησία και εξειδίκευση στην αντίδραση. Μία μελέτη 221 ανθρώπινων ορών έδειξε ευαισθησία 93,0% (ανεξάρτητα από την τοποθεσία κύστης) και ειδικότητα 94,9%. Οι συγκρίσεις με IFI και ELISA έδειξαν μια αξιοσημείωτη συμπληρωματικότητα αυτών των διαφορετικών αντιδράσεων (2).

15 - ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Τα απόβλητα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες και κανονισμούς υγιεινής για αυτόν τον τύπο αντιδραστηρίων στη χώρα χρήσης. Σε περίπτωση τυχαίας πληρωμής του αντιδραστηρίου **BUF**, καθαρίστε την επιφάνεια εργασίας με απορροφητικό χαρτί και ξεπλύνετε με νερό. Αν έχετε ορό ή άλλο αντιδραστήριο, καθαρίστε με λευκαντικές και χαρτοπετσέτες.

16- ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. A. CAPRON, L. YARZABAL, A. VERNES, J. FRUIT - Le diagnostic immunologique de l'échinococcose humaine - *Path. - Biol.*, 1970, Vol. 18, n° 7-8, 357-368.
2. P. AMBROISE-THOMAS, P.-T. DESGEORGES, M. BAYARD, A. GROS - L'hémagglutination indirecte dans le séro-diagnostic de l'hydatisose. Comparaison avec l'immunofluorescence indirecte et la technique ELISA - *Lyon Médical*, 1979, 241, 755-759.
3. P. WATTRE, M. CAPRON, A. BEKHTI, A. CAPRON - Diagnostic immunologique de l'Hydatidose - *La nouvelle presse médicale*, 1980, 9, n°5, 305-309.
4. P. PESSON, N. LEGER, G. MADULO-LEBLOND - Diagnostic immunologique en parasitologie et en mycologie - *Le Pharmacien Biologiste*, Tome XIII, n°123, 417/55-60.

οι αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται με γκρι χρώμα.

ELITech MICROBIO
Parc d'activités du Plateau
allée d'Athènes
83870 SIGNES
FRANCE
☎ : 33 (0)4 94 88 55 00
Fax.: 33 (0)4 94 32 82 61
http://www.elitechgroup.com

