

# FASCIOLA HEPATICA

Ενζυμο-ανοσολογική δοκιμή για τη διάγνωση Φασιολίας σε άνθρωπο

96 δοκιμές σε μεμονωμένα φρεάτια

Οδηγίες χρήσης για το προϊόν Αριθ. 9650  
Κανονισμός ΕΚ Αριθ.: CH-201504-0006



## Προβλεπόμενη χρήση:

Ορολογική διάγνωση (IgG) ανθρώπινης φασιολίας.

## Χημικό συστατικό και παρουσίαση:

Το κιτ παρέχει το υλικό που απαιτείται για την εκτέλεση 96 ενζυμικών δοκιμών ανοσοπροσρόφησης (ELISA) σε υποδοχές μικροτιτλοδότησης ευαισθητοποιημένες με ανασυνδυασμένα αντιγόνα **Fasciola hepatica**. Η παρουσία αντισωμάτων ορού συγκεκριμένων παρασίτων ανιχνεύεται με σύζευγμα Πρωτεΐνης Α - αλκαλικής φωσφατάσης. Οι ευαισθητοποιημένες υποδοχές παρέχονται ως εύθραυστες ταινίες για την οικονομική δοκιμή μικρών σειρών δειγμάτων.

## Υλικά που περιέχονται στο κιτ (96 δοκιμές)

<b>WELL</b>	9650-01	Εύθραυστες ταινίες ELISA ευαισθητοποιημένες με ανασυνδυασμένα αντιγόνα <b>Fasciola hepatica</b>	96	φρεάτια
<b>DILB</b>	9650-02	Ρυθμιστικό διάλυμα αραίωσης (10 x) σε συμπύκνωμα	50	ml
<b>WASH</b>	9650-03	Διάλυμα πλύσης (10 x) σε συμπύκνωμα	50	ml
<b>ENZB</b>	9650-04	Ρυθμιστικό διάλυμα ενζύμου	50	ml
<b>STOP</b>	9650-05	Ανασχετικό διάλυμα (K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	25	ml
<b>CONTROL -</b>	9650-06	Αρνητικός ορός μάρτυρα	200	μl
<b>CONTROL -/+</b>	9650-07	Ασθενής θετικός ορός (διακοπή)	200	μl
<b>CONTROL +</b>	9650-08	Θετικός ορός μάρτυρα	200	μl
<b>CONJ</b>	9650-09	Σύζευγμα Πρωτεΐνης Α - αλκαλικής φωσφατάσης	300	μl
<b>SUBS</b>	9650-10	Υπόστρωμα φωσφατάσης	20	δισκία
		Δεξαμενή με πολλαπλές πιπέτες, 25 ml	1	τεμάχιο
		Πλαίσιο για υποδοχή 8 φρεατίων ELISA	1	τεμάχιο

## Χρόνος διατήρησης και αποθήκευση:

Αποθηκεύστε το κιτ στους 2° έως 8° C (μεταφορά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος). Η ημερομηνία λήξης και ο αριθμός παρτίδας του κιτ είναι τυπωμένα στο πλάι του κουτιού.

## Εξοπλισμός που απαιτείται ωστόσο δεν παρέχεται με το κιτ:

Πιπέτες (ml και  $\mu$ l). Φιάλες. Σωλήνες για την αραιώση του ορού. Κολητική ταινία για την κάλυψη φρεατίων κατά τη διάρκεια επωάσεων. Απεσταγμένο νερό. Επωαστήρας ρυθμισμένος στους 37° C. Συσκευή ανάγνωσης ELISA ρυθμισμένη στα 405 nm.

## Προετοιμασία αντιδραστηρίων πριν τη χρήση:

**Φρεάτια ELISA:** ανοίξτε το πλάι του σάκου αλουμινίου 9650-01 και αφαιρέστε τον αριθμό φρεατίων που απαιτούνται. Τοποθετήστε ευαισθητοποιημένα φρεάτια σε υποδοχή(ές) 8 φρεατίων. Εάν είναι απαραίτητο, συμπληρώστε τις κενές θέσεις στην υποδοχή με χρησιμοποιημένα φρεάτια. Εισαγάγετε την υποδοχή(ές) στο πλαίσιο, με το σωστό προσανατολισμό. Σφραγίστε ξανά την ανοικτή συσκευασία με αποξηραντική γάζα.

**Ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης:** αραιώστε το ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης (10 x) σε συμπύκνωμα 9650-02, 1/10 σε απεσταγμένο νερό.

**Διάλυμα πλύσης:** αραιώστε το διάλυμα πλύσης (10 x) σε συμπύκνωμα 9650-03, 1/10 σε απεσταγμένο νερό. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε δικό σας διάλυμα πλύσης. Αποφύγετε ρυθμιστικά διαλύματα που περιέχουν φωσφορικό άλας, τα οποία θα μπορούσαν να αναστείλουν την ενζυμική δραστηριότητα της αλκαλικής φωσφατάσης.

**Αρνητικός, ασθενής θετικός (διακοπή) και θετικός ορός μάρτυρα:** αραιώστε 10  $\mu$ l ορού μάρτυρα 9650-06 έως -08 σε 190  $\mu$ l ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης (τελική αραιώση 1/20).

**Οροί για δοκιμή:** αραιώστε 10  $\mu$ l ορού σε 2,0 ml ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης (τελική αραιώση 1/201).

**Σύζευγμα Πρωτεΐνης A - αλκαλικής φωσφατάσης:** αραιώστε σύζευγμα 9650-09, σε ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης (τελική αραιώση 1/51).

**Διάλυμα υποστρώματος:** προθερμάνετε το ρυθμιστικό διάλυμα ενζύμου 9650-04 σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Πριν την προσθήκη υποστρώματος στα φρεάτια ELISA, διαλύστε δισκίο(α) υποστρώματος φωσφατάσης 9650-10 σε μη αραιωμένο ρυθμιστικό διάλυμα 9650-04 (1 δισκίο σε 2,5 ml ρυθμιστικού διαλύματος). Ανακατέψτε με δίνη μέχρι την πλήρη διάλυση του δισκίου(ων).

**Ανασχητικό διάλυμα:** χρησιμοποιήστε αντιδραστήριο 9650-05 μη αραιωμένο.



**Προειδοποιήσεις και προληπτικά μέτρα:** Τα διαλύματα 9650-02, 9650-03, 9650-04 και 9650-09 περιέχουν αντίστοιχα 0,1%, 0,05%, 0,01% και 0,1% αζίδιο του νατρίου ( $\text{NaN}_3$ ). Το διάλυμα 9650-02 περιέχει 0,02% μερθειολικού. Οι ουσίες αυτές είναι τοξικές. Το ανασχητικό διάλυμα 9650-05 (0,5 M  $\text{K}_3\text{PO}_4$ ) είναι ερεθιστικό.

Ο αρνητικός, ασθενής θετικός και θετικός ορός μάρτυρα (9650-06 έως -08) είναι από κουνέλια.

## Όγκοι προς προετοιμασία:

			Συνολικός αριθμός φρεατίων προς χρήση			
			3-4	5-6	7-8	9-10
Ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης (10 x)	9650-02 + H <sub>2</sub> O	ml + ml	1 + 9	2 + 18	3 + 27	4 + 36
Διάλυμα πλύσης (10 x)	9650-03 + H <sub>2</sub> O	ml + ml	1 + 9	2 + 18	3 + 27	4 + 36
Σύζευγμα	9650-09 + ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης	$\mu$ l + $\mu$ l	10 + 500	15 + 750	20 + 1000	25 + 1250
Ορός μάρτυρα	9650-06 έως -08 + ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης	$\mu$ l + $\mu$ l	10 + 190	10 + 190	10 + 190	10 + 190
Οροί προς δοκιμή	Ορός + ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης	$\mu$ l + $\mu$ l	10 + 2000	10 + 2000	10 + 2000	10 + 2000
Διάλυμα υποστρώματος	9650-10 + 9650-04	δισκ. + ml	1 + 2,5	1 + 2,5	1 + 2,5	1 + 2,5

## Διαδικασία:

### Βήμα 1: Μονιμοποίηση:

Γεμίστε πλήρως τα φρεάτια με ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης.

Επώαστε για 5 με 15 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου (μονιμοποίηση).

Αφαιρέστε το ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης μέσω αναρρόφησης ή τινάζοντας τις ταινίες πάνω από το συλλέκτη.

### Βήμα 2: Επώαση με δείγματα ορού:

Γεμίστε το πρώτο φρεάτιο της πρώτης ταινίας με 100 μl ρυθμιστικό διάλυμα αραιώσης μόνο (χωρίς κενό ορού).

Γεμίστε τα επόμενα τρία φρεάτια με 100 μl αραιωμένου αρνητικό, ασθενή θετικό (διακοπή) και θετικό ορό μάρτυρα αντίστοιχα (100 μl το καθένα).

Γεμίστε τα υπόλοιπα φρεάτια με τους αραιωμένους ορούς προς δοκιμή (100 μl το καθένα).

Καλύψτε τα φρεάτια με κολλητική ταινία και επώαστε για 30 λεπτά στους 37°C.

Αφαιρέστε τους ορούς και πλύνετε 4 x με διάλυμα πλύσης.

### Βήμα 3: Επώαση με σύζευγμα:

Διανέμετε 100 μl αραιωμένο σύζευγμα πρωτεΐνης A - αλκαλικής φωσφατάσης σε κάθε φρεάτιο.

Καλύψτε τα φρεάτια με κολλητική ταινία και επώαστε για 30 λεπτά στους 37°C.

Αφαιρέστε το σύζευγμα και πλύνετε 4 x με διάλυμα πλύσης.

### Βήμα 4: Επώαστε με υπόστρωμα:

Διανέμετε 100 μl διάλυμα υποστρώματος ανά φρεάτιο.

Καλύψτε τα φρεάτια με κολλητική ταινία και επώαστε για 30 λεπτά στους 37°C.

Διακόψτε την αντίδραση με την προσθήκη 100 μl ανασχετικού διαλύματος σε κάθε φρεάτιο.

### Βήμα 5: Μέτρηση απορροφήσεων:

Καθαρίστε τον πυθμένα των φρεατίων, εξαλείψτε τις φυσαλίδες και μετρήστε τις απορροφήσεις στα 405 nm.

## Ερμηνεία

Αφαιρέστε την τιμή του χωρίς κενό ορού από όλες τις μετρηθείσες τιμές. Η δοκιμή είναι έγκυρη εφόσον πληρούνται τα ακόλουθα κριτήρια: απορρόφηση (A) του θετικού μάρτυρα > 1,200, A του αρνητικού μάρτυρα < 8% του A του θετικού μάρτυρα, A κενό έναντι αέρα < 0,350.

Η συγκέντρωση αντισωμάτων του ασθενούς θετικού (διακοπή) ορού 9650-07 έχει οριστεί ώστε να διακρίνεται βέλτιστα μεταξύ ορών από κλινικά τεκμηριωμένες περιπτώσεις φασιολίασης και υγιείς ανθρώπινους ορούς.

Το αποτέλεσμα είναι **αρνητικό** όταν η απορρόφηση του αναλυθέντος δείγματος είναι χαμηλότερη από την απορρόφηση του ασθενούς θετικού ορού 9650-07. Στην περίπτωση αυτή, η συγκέντρωση του αντισώματος IgG έναντι ανασυνδυασμένων αντιγόνων **Fasciola hepatica** είναι κλινικώς μη σημαντική.

Το αποτέλεσμα είναι **θετικό** όταν η απορρόφηση του αναλυθέντος δείγματος είναι υψηλότερη από την απορρόφηση του ασθενούς θετικού μάρτυρα 9650-07. Στην περίπτωση αυτή, η συγκέντρωση του αντισώματος IgG έναντι ανασυνδυασμένων αντιγόνων **Fasciola hepatica** θεωρείται κλινικώς σημαντική. Η ερμηνεία του αποτελέσματος αυτού θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις διασταυρούμενες αντιδράσεις άλλων παρασιτικών λοιμώξεων (αναφέρονται κατωτέρω), τα κλινικά συμπτώματα και την ενδημική κατάσταση.

### Ευαισθησία και εξειδίκευση της δοκιμής:

Εντοπίστηκε **ευαισθησία 77%** με 13 ορούς από ασθενείς με φασιολίαση.

Εντοπίστηκε **εξειδίκευση 99 %** με 99 ορούς αιμοδοτών (Ελβετικοί).

Εντοπίστηκε **εξειδίκευση 98 %** με 100 ορούς από ασθενείς μονάδας λοιμωξιολογίας (Ελβετοί).

Η εξέταση 30 ασθενών με άλλες παρασιτικές λοιμώξεις έδειξε **εξειδίκευση 97%**. Φιλαρίαση (0/12), υδατίδωση (0/5), βιλαρζίωση (0/1) και κυψελιδική εχινοκοκκίαση (1/12).

Αξιολογήθηκε η επαναληψιμότητα μέσω της δοκιμής 2 δειγμάτων ανθρώπινου ορού σε 24 φρεάτια σε 1 δοκιμή.

Αξιολογήθηκε η αναπαραγωγιμότητα μέσω της δοκιμής 2 δειγμάτων ανθρώπινου ορού σε 10 διαφορετικές δοκιμές.

	Επαναληψιμότητα		Αναπαραγωγιμότητα	
	Δείγμα 1	Δείγμα 2	Δείγμα 1	Δείγμα 2
Μέσος όρος (τιμή OD)	0,459	1,491	0,469	1,547
Τυπική απόκλιση (τιμή OD)	0,023	0,089	0,028	0,069
Συντελεστής μεταβλητότητας (%)	5,0	6,0	5,9	4,5

### Αναφορές:

**Figuroa-Santiago, O., Delgado, B. and Espino, A.M.** (2011) Fasciola hepatica saposin-like protein-2-based ELISA for the serodiagnosis of chronic human fascioliasis. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 70, 355-361.

**Gottstein B, Schneeberger M, Boubaker G, Merkle B, Huber C, et al.** (2014) Comparative Assessment of ELISAs Using Recombinant Saposin-Like Protein 2 and recombinant Cathepsin L-1 from Fasciola hepatica for the Serodiagnosis of Human Fasciolosis. PLoS Negl Trop Dis 8(6): e2860. doi:10.1371/journal.pntd.0002860



**BORDIER AFFINITY PRODUCTS SA**

Biokema building, Chatanerie 2, CH-1023 Crissier, Switzerland.  
Phone: + 41 21 633 31 67, Fax: + 41 21 633 31 78, www.bordier.ch

