

# Taenia solium IgG ELISA

Imunološko određivanje enzimima za dijagnozu ljudske cisticerkoze

96 testova na pojedinačnim jažicama za in vitro dijagnostičku upotrebu i za profesionalnu laboratorijsku upotrebu



Upute za upotrebu za br. artikla 9700

UDI-DI: 07640158219706



## Predviđena upotreba:

Komplet Bordier *Taenia solium* IgG ELISA namijenjen je za kvalitativno prepoznavanje antitijela protiv *Taenia solium* u ljudskom serumu. Serologija je pomoć pri dijagnostici i ne može se upotrebljavati kao jedina dijagnostička metoda.

## Pozadina:

Cisticerkozu uzrokuju ličinački cisticerci trakovice *Taenia solium*. Ljudi se mogu zaraziti konzumacijom jajašaca prisutnih u kontaminiranoj hrani ili vodi ili izravno putem fekalne kontaminacije ruku i hrane/vode putem bolesnika koji je domaćin crijevnoj trakovici. Cisticerci koji uzrokuju bolest poglavito zaražavaju mozak i mišiće, ali i druga tkiva. Većina po život opasnih lokalizacija nalazi se u mozgu te može dovesti do neurocisticerkoze. Simptomi su napadaji i/ili glavobolje, zbuњenost, tegobe održavanja ravnoteže i oteklina mozga. Dijagnoza se temelji na metodama snimanja kao što su MR-ovi ili CT snimke mozga i uz pozitivan rezultat dobiven serološkim testiranjem. Bolesnici sa samo jednim ili malobrojnim cisticercima, posebice kada su kalcificirani, relativno su često seronegativni.

## Načelo i prezentacija:

Komplet osigurava sve potrebne materijale za provedbu 96 imunoenzimskih testova povezanih s enzimima (ELISA) na lomljivim jažicama mikrotitracijske plitice senzibilizirane topljivi antigeni ciste *Taenia solium*. Specifična antitijela u uzorku povezat će se s tim antigenima, a ispiranjem će se ukloniti nespecifična antitijela. Prisutnost parazitskih specifičnih antitijela prepoznaje se s konjugatom alkalne fosfataze proteina A. Drugim korakom ispiranja uklonit će se nevezani konjugat. Otkrivanje vezanih antitijela provodi se dodavanjem supstrata pNPP-a koji poprima žutu boju kada je prisutna alkalna fosfataza. Jačina boje proporcionalna je količini antitijela specifičnih za parazit *Taenia solium* u uzorku. Za zaustavljanje reakcije dodaje se kalijev fosfat. Apsorpcija pri 405 nm očitava se upotrebom čitača mikrotitrirajućih plitica ELISA.

Test je ručni, ali se može provesti automatskim sustavima, koje korisnik mora potvrditi.

## Materijal sadržan u kompletu (96 testova):

WELL	9700-01	Lomljive trake ELISA senzibilizirane topljivi antigeni ciste <i>Taenia solium</i>	96	jažica
DILB	9700-02	Koncentrat pufera za razrjeđivanje (10 x), obojen ljubičasto	50	ml
WASH	9700-03	Koncentrat otopine za ispiranje (10 x)	50	ml
ENZB	9700-04	Enzimski pufer	50	ml
STOP	9700-05	Otopina za zaustavljanje (0,5M K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	25	ml
CONTROL -	9700-06	Negativni kontrolni serum (20 x), zeleni čep	200	µl
CONTROL -/+	9700-07	Slab pozitivni kontrolni serum (prekinut, 20 x), žuti čep	200	µl
CONTROL +	9700-08	Pozitivni kontrolni serum (20 x), crveni čep	200	µl
CONJ	9700-09	Protein A - konjugat alkalne fosfataze (50 x), ljubičasti čep	300	µl
SUBS	9700-10	Supstrat fosfataze (para-nitrofenilfosfat) Spremnik s više pipeta, 25 ml Okvir za držać za 8 jažica ELISA	20 1 1	tableta komad komad

## Vijek trajanja i čuvanje:

Čuvajte komplet između +2°C i +8°C (transport potvrđen između -20°C i +37°C tijekom 21 dana), izbjegavajte dulje izlaganje komponenti izravnu svjetlu. Datum isteka roka valjanosti i broj serije kompleta otisnuti su na bočnoj strani kutije. Reagensi su nakon prvog otvaranja stabilni do datuma isteka roka valjanosti ako se čuvaju na temperaturi između +2°C i +8°C.

## Potrebna oprema koja nije isporučena uz komplet:

Pipete (ml i µl). Tikvice. Cijevi za razrjeđivanje. Ljepljiva traka za prekrivanje jažica tijekom inkubacija. Destilirana voda. Inkubator postavljen na +37°C. Komplet čitača ELISA postavljen na 405 nm. Ručna ili automatska oprema za ispiranje jažica. Vrtložna miješalica. Brojač vremena.

## **Priprema reagensa prije upotrebe:**

Osigurajte da svi reagensi budu na sobnoj temperaturi i pomiješajte ih prije upotrebe.

**Jažice ELISA:** otvorite bočni dio aluminijuske vrećice 9700-01 i izvadite onoliko jažica koliko je potrebno (jedna za prazan položaj, tri za kontrole plus za broj uzorka). Postavite dezinficirane jažice u držač(e) za 8 jažica. Ako je potrebno, popunite prazne položaje u držaču rabljenim jažicama. Umetnute držač(e) u okvir u ispravnom smjeru. Ponovno zatvorite otvoreno pakiranje i umetnite jastučić za odvlaživanje.

**Pufer za razrjeđivanje:** razrijedite koncentrat pufera za razrjeđivanje (10 x) 9700-02 u omjeru od 1 : 10 u destiliranoj vodi. Upotrebljava se za razrjeđivanje kontrola, uzorka i konjugata. Razrijedeni pufer stabilan je tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +8°C.

**Otopina za ispiranje:** razrijedite koncentrat otopine za ispiranje (10 x) 9700-03 u omjeru od 1 : 10 u destiliranoj vodi. Možete se koristiti i vlastitom otopinom za ispiranje. Izbjegavajte upotrebu pufera koji sadrže fosfat jer bi se njima mogla spriječiti enzimatska aktivnost alkalne fosfataze. Razrijedena otopina za ispiranje stabilna je tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +8°C.

**Kontrolni serumi:** razrijedite 10 µl kontrolnih seruma 9700-06 do -08 u 190 µl otopine pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 20). Razrijedeni kontrolni serumi stabilni su tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +8°C.

**Konjugat:** razrijedite konjugat 9700-09 u otopini pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 50). Razrijedite konjugat na dan provedbe testa. Nemojte čuvati već razrijedeni konjugat.

**Otopina supstrata:** otopite tabletu (ili tablete) supstrata fosfataze 9700-10 u nerazrijedenom enzimskom puferu 9700-04 (1 tabletu u 2,5 ml pufera). Miješajte u vrtložnoj miješalici do potpunog otapanja tablete (ili tableta). Razrijedite supstrat na dan provedbe testa i zaštite cijev od izravna svjetla. Tablete i otopine supstrata morale bi biti bezbojne ili imati tek žučkastu nijansu. Ako tableta ili otopina supstrata poprimi žutu boju, možda je djelomično hidrolizirana i mora se zbrinuti u otpad. Nemojte čuvati otopinu supstrata.

**Otopina za zaustavljanje:** upotrijebite nerazrijedeni reagens 9700-05.

## **Prikupljanje i priprema uzorka:**

Upotrebljavajte ljudski serum. Serum treba čuvati na temperaturi između +2°C i +8°C ako se test izvede unutar 7 dana, a u protivnom na temperaturi od -20°C ili nižoj. Izbjegavajte opetovanje zamrzavanje i odmrzavanje.

Miješajte uzorce u vrtložnoj miješalici i razrijedite ih u omjeru od 1 : 201 u otopini pufera za razrjeđivanje (na primjer, uzorak od 5 µl u 1,0 ml). Nemojte čuvati razrijedeni uzorak.

## **Upozorenja i mjere predostrožnosti:**

Toksični spojevi postoje u sljedećoj koncentraciji:

Komponenta	Referenca	Natrijev azid (NaN <sub>3</sub> )	Mertiolat
Pufer za razrjeđivanje (10 x)	9700-02	0,1%	0,02%
Otopina za ispiranje (10 x)	9700-03	0,05%	/
Enzimski pufer	9700-04	0,01%	/
Kontrolni serumi (20 x)	9700-06 do -08	0,1%	0,02%
Konjugat (50 x)	9700-09	0,1%	/

U pogledu rabljenih koncentracija, natrijev azid i mertiolat ne predstavljaju toksikološki rizik pri dodiru s kožom i sluznicama.

Komponenta	Opasna komponenta	Opasnosti piktogram	Oznaka opasnosti	Izjava o mjerama opreza
Otopina za zaustavljanje	kalijev fosfat, trobazni	 	Uzrokuje teške ozljede oka	Nositi zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

- Negativni, slabo pozitivni i pozitivni kontrolni serumi (9700-06 do -08) su životinjskog podrijetla (kunići) i s njima se mora pažljivo rukovati.
- Postupajte sa svim reagensima i uzorcima kao s potencijalno infektivnim materijalom.
- Nemojte međusobno zamjenjivati reagense različite broj serije kompleta Bordier ELISA.
- Nemojte upotrebljavati reagense drugih proizvođača s reagensima iz ovog kompleta.
- Nemojte upotrebljavati reagense nakon isteka roka valjanosti.
- Čvrsto zatvorite bočice s reagensom neposredno nakon upotrebe i nemojte međusobno zamjenjivati čepove kako biste izbjegli kontaminaciju.
- Koristite se zasebnim i čistim vrhovima pipeta za svaki uzorak.
- Nemojte ponovno upotrebljavati mikrojažice.

- Spriječite propadanje mikrojažica mehaničkim djelovanjem (vrhovi/stošci, štrcaljke).
- Opisi simbola rabljenih na oznakama mogu se pronaći na web-mjestu [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

### Upute o zbrinjavanju u otpad:

Svi materijali koji se upotrebljavaju za ovaj test načelno se smatraju opasnim otpadom. Poštujte nacionalne te lokalne zakone i propise za zbrinjavanje opasnog otpada.

### Postupak:

Tijekom provedbe testa spriječite stvaranje mjeđurića u jažicama.

#### 1. korak: Predinkubacija:

Napunite jažice s 250 µl otopine pufera za razrjeđivanje.

Inkubirajte 5 – 15 minuta na sobnoj temperaturi.

Uklonite pufer za razrjeđivanje aspiracijom ili tako što ćete jažice protresti nad sudoperom.

#### 2. korak: Inkubacija s uzorcima:

Napunite prvu jažicu prve trake samo upotrebom 100 µl pufera za razrjeđivanje (prazan položaj bez seruma).

Svaku od naknadnih triju jažica napunite upotrebom 100 µl razrijeđenog negativnog, slabo pozitivnog (prekinutog) i pozitivnog kontrolnog seruma. Za testove s više od 25 uzoraka, preporučujemo punjenje posljednjih triju jažica kontrolnim serumima kao duplikatom.

Napunite preostale jažice razrijeđenim uzorcima (svaku sa 100 µl).

Prekrijte jažice ljepljivom trakom i inkubirajte 30 minuta na +37°C.

Uklonite serume i isperite 4 puta upotrebom ~ 250 µl otopine za ispiranje.

#### 3. korak: Inkubacija s konjugatom:

Raspodijelite 100 µl razrijeđenog konjugata u svaku jažicu (uključujući prazan položaj bez seruma).

Prekrijte jažice ljepljivom trakom i inkubirajte 30 minuta na +37°C.

Uklonite konjugat i isperite 4 puta upotrebom ~ 250 µl otopine za ispiranje.

#### 4. korak: Inkubacija sa supstratom:

Raspodijelite 100 µl otopine supstrata u svaku jažicu.

Prekrijte jažice ljepljivom trakom i inkubirajte 30 minuta na +37°C.

Zaustavite reakciju dodavanjem 100 µl otopine za zaustavljanje u svaku jažicu.

#### 5. korak: Mjerenje apsorpcija:

Ako je potrebno, prebrište dno jažica i uklonite mjeđuriće. Mjerite apsorpcije pri 405 nm unutar sat vremena nakon dodavanja otopine za zaustavljanje.

### Tumačenje:

Oduzmite vrijednost prazan položaj bez seruma od svih izmijerenih vrijednosti. Ako je primjenjivo, izračunajte srednje vrijednosti apsorpcije duplicitarnih serumskih kontrola. Test je valjan ako su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- apsorpcija (A) pozitivne kontrole > 1,200
- A slabe pozitivne kontrole > 8% A pozitivne kontrole
- A negativne kontrole > 8% A pozitivne kontrole
- A prazan položaj bez seruma < 0,350.

U slučaju da uzorak daje signal koji prelazi raspon mjerjenja čitača mikropločice, treba dodijeliti vrijednost koja odgovara gornjem rasponu mjerjenja čitača.

Kontrole kvalitete trenutačnih serija objavljene su na našem web-mjestu [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

Koncentracija antitijela u slabo pozitivnom (prekinutom) serumu 9700-07 postavljena je za optimalno razlikovanje između seruma klinički dokumentiranih slučajeva cisticerkoze i zdravih ljudskih serumi.

Indeks prekida uzorka definira se, nakon oduzimanja prazan položaj bez seruma, kao:

$$\text{indeks} = \frac{\text{apsorbirani uzorak}}{\text{apsorbirani prekinuti serum}}$$

Rezultat je **negativan** kada je indeks analiziranog uzorka niži od **1,0**. U ovom je slučaju, koncentracija antitijela IgG protiv antigena **Taenia solium** klinički beznačajna.

Rezultat je **pozitivan** kada je indeks analiziranog uzorka veći ili jednak **1,0**. U ovom se slučaju, koncentracija antitijela IgG protiv antigena **Taenia solium** smatra klinički značajnom. To označava da je bolesnik bio u dodiru s parazitom.

Svaki laboratorij može definirati sivu zonu u skladu sa svojom bolesničkom populacijom. U slučaju graničnih ili sumnjičnih rezultata, preporučujemo ponavljanje testa nakon 2 - 4 tjedna upotrebom svježeg uzorka.

U slučaju sumnjičnih rezultata, preporučujemo provedbu testa u svrhu potvrđivanja (najčešće testom Western blot) ako je takav test dostupan ili ako je propisan nacionalnim odredbama.

## **Analitički rezultati:**

### **Analitička specifičnost:**

Specifičnost od 13% pronađena je u 45 seruma bolesnika koji boluju od cistične ehinokokoze. Specifičnost od 71% pronađena je u 45 seruma bolesnika koji boluju od himenolepijaze.

Ni pozitivna ni negativna interferencija nije zapažena za suprafiziološke koncentracije hemoglobina, lipida ili bilirubina u serumima dopunjениm interferentima.

### **Preciznost:**

Ponovljivost je bila procijenjena testiranjem 2 uzorka ljudskih seruma u 24 jažice na 1 testu.

Reproducibilnost je bila procijenjena testiranjem 2 uzorka ljudskih seruma duplikatu u 10 različitih testova.

	<b>Ponovljivost</b>		<b>Reproducibilnost</b>	
	<b>1. uzorak</b>	<b>2. uzorak</b>	<b>1. uzorak</b>	<b>2. uzorak</b>
<b>Prosjek (apsorpcija)</b>	0,717	1,358	0,669	1,243
<b>Standardno odstupanje (apsorpcija)</b>	0,045	0,049	0,044	0,088
<b>Koeficijent varijacije (%)</b>	6,3	3,6	6,6	7,1

## **Klinički rezultati:**

### **Dijagnostička osjetljivost:**

Osjetljivost od 98% pronađena je u 45 seruma od bolesnika koji boluju od subarahnoidalne neurocisticerkoze. Osjetljivost od 71% pronađena je u 45 seruma od bolesnika koji boluju od neurocisticerkoze sa samo jednom živom cistom. Osjetljivost od 40% pronađena je u 45 seruma od bolesnika koji boluju od neurocisticerkoze sa samo kalficiranom cistom.

### **Dijagnostička specifičnost:**

Specifičnost od 98% pronađena je u 99 seruma (švicarskih) darivatelja krvi. Specifičnost od 96% pronađena je u 100 seruma od bolesnika (švicarske) infektološke jedinice.

### **Pozitivna i negativna predvidljiva vrijednost:**

PPV od 94% i NPV od 82% pronađene su u spomenutim populacijama.

### **Očekivane vrijednosti u normalnim i pogođenim populacijama:**

U normalnoj populaciji od 99 švicarskih darivatelja krvi i 100 seruma iz švicarske infektološke jedinice, očekivana indeksna vrijednost iznosi 0,39. U pogođenoj populaciji od 18 seruma od bolesnika koji boluju od cisticerkoze, očekivana indeksna vrijednost iznosi 2,24.

### **Incidenti:**

Svaki ozbiljan incident koji nastupi u vezi s proizvodom mora se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili bolesnik ima prebivalište.

### **Ograničenja:**

Dijagnoza zarazne bolesti ne smije se postaviti na temelju rezultata jednog testa. Precizna dijagnoza u obzir mora uzeti endemsку situaciju, kliničku povijest, simptomatologiju, podatke snimki te serološke podatke.

U imunokompromitiranih pacijenata i novorođenčadi serološki su podatci ograničene valjanosti.

### **Reference:**

J.-F. Carod, M.Randrianarison, J. Razafimahela, R.M. Ramahefarisoa, M. Rakotondrazaka, M. Debruyne, M. Dautigny, P. Cazal, M.L. Andriantseheno, E.M. Charles. (2011) Evaluation of the performance of 5 commercialized enzyme immunoassays for the detection of *Taenia solium* antibodies and for diagnosis of neurocysticercosis. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. **72:** 85-89.

S.R.V. Atluri, P. Singhi, N. Khandelwal, N. Malla, (2009) Neurocysticercosis immunodiagnosis using *Taenia solium* cysticerci crude soluble extract, excretory secretory and lower molecular mass antigens in serum and urine samples of Indian children. Acta Tropica. **110:** 22-27.



**BORDIER AFFINITY PRODUCTS S.A.**  
 Chemin de Chatanerie 2, 1023 Crissier, Switzerland.  
 +41 21 633 31 67 cb@bordier.ch www.bordier.ch

