

Echinococcus multilocularis (Em2-Em18) IgG ELISA

Imunološko određivanje enzimima za dijagnozu ljudske alveolarne ehinokokoze

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



Upute za upotrebu za br. artikla **9300**
UDI-DI: 07640158219300

CE 0459

Predviđena upotreba:

Komplet Bordier *Echinococcus multilocularis* (Em2-Em18) IgG ELISA namijenjen je za kvalitativno prepoznavanje antitijela protiv parazita *Echinococcus multilocularis* u ljudskom serumu. Serologija je pomoć pri dijagnostici i ne može se upotrebljavati kao jedina dijagnostička metoda.

Pozadina:

Alveolarnu ehinokokozu uzrokuje stadij ličinke trakovice *Echinococcus multilocularis* koja se može pronaći u lisica, kojota, pasa i drugih psolikih zvijeri. Ljudi se mogu zaraziti slučajnom konzumacijom zaraženih jajašaca trakovice iz kontaminirane hrane ili vode. Oblici ličinki *E. multilocularis* ne sazrijevaju u cijelosti u plodne ciste u ljudima, no trajna proliferacija vezikula koje prodiru u okolno tkivo i uništavaju ga uzrokovat će, nalik tumoru, disfunkciju jetara. Parazit se može širiti i u druge organe kao što su pluća i mozak. Glavni su simptomi bol u trbuhi, astenija, hepatomegalija i žutica. Dijagnoza se temelji na metodama snimanja kao što su CT snimke radi vizualnog prepoznavanja parazitskih nakupina i povezana difuziranja struktura nalik cistama. Serološka testiranja upotrebljavaju se za pregled rizičnih populacija i naknadne pretrage bolesnika koji boluju od alveolarne ehinokokoze nakon liječenja.

Načelo i prezentacija:

Komplet osigurava sve potrebne materijale za provedbu 96 imunoenzimskih testova povezanih s enzimima (ELISA) na lomljivim jažicama mikrotitracijske plitice senzibiliziranih antigenima Em2-Em18 ***Echinococcus multilocularis***. 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 *Echinococcus multilocularis* 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 | 9300-01 | Lomljive trake ELISA senzibilizirane antigenima Em2-Em18 <i>Echinococcus multilocularis</i> | 96 | jažica |
| DILB | 9300-02 | Koncentrat pufera za razrjeđivanje (10 x), obojen ljubičasto | 50 | ml |
| WASH | 9300-03 | Koncentrat otopine za ispiranje (10 x) | 50 | ml |
| ENZB | 9300-04 | Enzimski pufer | 50 | ml |
| STOP | 9300-05 | Otopina za zaustavljanje (0,5M K ₃ PO ₄) | 25 | ml |
| CONTROL - | 9300-06 | Negativni kontrolni serum (20 x), zeleni čep | 200 | µl |
| CONTROL -+ | 9300-07 | Slab pozitivni kontrolni serum (prekinut, 20 x), žuti čep | 200 | µl |
| CONTROL + | 9300-08 | Pozitivni kontrolni serum (20 x), crveni čep | 200 | µl |
| CONJ | 9300-09 | Protein A - konjugat alkalne fosfataze (50 x), ljubičasti čep | 300 | µl |
| SUBS | 9300-10 | 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 mješalica. Brojač vremena.

Priprema reagensa prije upotrebe:

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

Jažice ELISA: otvorite bočni dio aluminijске vrećice 9300-01 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) 9300-02 u omjeru od 1 : 10 u destiliranoj vodi. Upotrebljava se za razrjeđivanje kontrola, uzorka i konjugata. Razrijeđeni 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) 9300-03 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. Razrijeđena 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 9300-06 do -08 u 190 µl otopine pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 20). Razrijeđeni kontrolni serumi stabilni su tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +8°C.

Konjugat: razrijedite konjugat 9300-09 u otopini pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 50). Razrijeđite konjugat na dan provedbe testa. Nemojte čuvati već razrijeđeni konjugat.

Otopina supstrata: otopite tabletu (ili tablete) supstrata fosfataze 9300-10 u nerazrijeđenom enzimskom puferu 9300-04 (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 nerazrijeđeni reagens 9300-05.

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 razrijeđeni uzorak.

Upozorenja i mjere predostrožnosti:

Toksični spojevi postoje u sljedećoj koncentraciji:

| Komponenta | Referenca | Natrijev azid (NaN ₃) | Mertiolat |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| Pufer za razrjeđivanje (10 x) | 9300-02 | 0,1% | 0,02% |
| Otopina za ispiranje (10 x) | 9300-03 | 0,05% | / |
| Enzimski pufer | 9300-04 | 0,01% | / |
| Kontrolni serumi (20 x) | 9300-06 do -08 | 0,1% | 0,02% |
| Konjugat (50 x) | 9300-09 | 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 (9300-06 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 ni 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.

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 > 14% A pozitivne kontrole
- A negativne kontrole > 6% A pozitivne kontrole
- A prazan položaj bez seruma < 0,350.

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

Kontrole kvalitete trenutačnih serija objavljene su na našem web-mjestu www.bordier.ch.

Koncentracija antitijela u slabo pozitivnom (prekinutom) serumu 9300-07 postavljena je za optimalno razlikovanje između seruma klinički dokumentiranih slučajeva alveolarne ehinokokoze 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 **Echinococcus multilocularis** klinički beznačajna.

Rezultat je **pozitivan** kada je indeks analiziranog uzorka veći ili jednak **1,0**. U ovom se slučaju, koncentracija antitijela IgG protiv antigena **Echinococcus multilocularis** 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 sumnjičivih rezultata, preporučujemo ponavljanje testa nakon 2 - 4 tjedna upotrebom svježeg uzorka.

U slučaju sumnjičivih 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 84% pronađena je u 63 seruma bolesnika koji boluju od cistične ehinokokoze. Specifičnost od 93% pronađena je u 46 seruma bolesnika s drugim oblicima parazitskih infekcija. Unakrižna reaktivnost poglavito nastupa u bolesnika s trihinelozom, fasciolijazom i cisticerkozom.

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.

| | Ponovljivost | | Reproducibilnost | |
|---|---------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| | 1. uzorak | 2. uzorak | 1. uzorak | 2. uzorak |
| Prosjek (apsorpcija) | 0,580 | 1,407 | 0,647 | 1,518 |
| Standardno odstupanje (apsorpcija) | 0,026 | 0,064 | 0,034 | 0,069 |
| Koeficijent varijacije (%) | 4,5 | 4,6 | 5,3 | 4,5 |

Klinički rezultati:

Dijagnostička osjetljivost:

Osjetljivost od 83% pronađena je u 151 serumu od bolesnika koji boluju od alveolarne ehinokokoze.

Dijagnostička specifičnost:

Specifičnost od 98% pronađena je u 114 seruma (švicarskih) darivatelja krvi, 100 seruma bolesnika iz (švicarske) infektološke jedinice i 52 seruma od bolesnika kod kojih se sumnja na alveolarnu ehinokokozu, no kod kojih je postojanje bolesti sa sigurnošću isključena.

Pozitivna i negativna predvidljiva vrijednost:

PPV od 95% i NPV od 91% pronađene su u spomenutim populacijama.

Očekivane vrijednosti u normalnim i pogođenim populacijama:

U normalnoj populaciji od 114 švicarskih darivatelja krvi, 100 seruma iz švicarske infektološke jedinice i 52 seruma od bolesnika kod kojih se sumnja na alveolarnu ehinokokozu, no kod kojih je postojanje bolesti sa sigurnošću isključeno, očekivana indeksna vrijednost iznosi 0,19. U pogođenoj populaciji od 151 seruma od bolesnika koji boluju od alveolarne ehinokokoze, očekivana indeksna vrijednost iznosi 2,76.

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:

- Gottstein, B., Jacquier, P., Bresson-Hadni, S. and Eckert, J. (1993) Improved primary immunodiagnosis of alveolar Echinococcosis in humans by an enzyme-linked immunosorbent assay using the Em2^{plus} antigen. *J. Clin. Microbiol.* **31** : 373-376.
- Müller, N., Frei, E., Nuñez, S. and Gottstein, B. (2006) Improved serodiagnosis of alveolar echinococcosis of humans using an in vitro-produced *Echinococcus multilocularis* antigen. *Parasitology*. **134** : 1-10.
- Knapp, J., Sako, Y., Grenouillet, F., Bresson-Hadni, S., Richou, C., Gbaguidi-Haore, H., Ito, A., Millon, L. (2014) Comparison of the serological tests ICT and ELISA for the diagnosis of alveolar echinococcosis in France. *Parasite*. **21**.



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

